

کنفرانس بین‌المللی جهان علیه خشونت و

افراطی‌گری پس‌فردا در تهران گشایش می‌یابد

❖ رئیس‌دفتر مطالعات سیاسی و بین‌المللی وزارت امور خارجه: این کنفرانس با حضور رئیس‌جمهوری ایران و صاحب‌نظرانی از ۴۰ کشور آغاز به کار می‌کند

❖ نتایج این کنفرانس را به سازمان ملل از جاع خواهیم داد و پیشنهادهای عملی آن هم اجرایی خواهد شد

❖ یکشنبه ۱۶ آذر ۱۳۹۳ - ۱۴ صفر ۱۴۳۶ - ۷ دسامبر ۲۰۱۶ - سال هشتادونهم - شماره ۲۶۰۳۸ - صفحه ۸ همراه صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

❖ یکشنبه ۱۶ آذر ۱۳۹۳ - ۱۴ صفر ۱۴۳۶ - ۷ دسامبر ۲۰۱۶ - سال هشتادونهم - شماره ۲۶۰۳۸ - صفحه ۸ همراه صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

دکتر علی طیب‌نیا وزیر امور اقتصادی و دارایی خبر داد

بازنگری در همه قوانین اقتصادی برای مقابله با فساد

❖ وزیر اقتصاد: هدف ما از مبارزه با فساد مالی ایجاد شرایط فعالیت یکسان برای همگان است

❖ برای مقابله با فساد مالیات علی‌الراس حذف شد

❖ با اجرای شیوه‌های جدید جلوگیری از فساد در گمرک

❖ درآمد دولت ۱۲۰ درصد رشد یافته است

❖ ایجاد بستر یکپارچه اطلاعات و در دسترس عموم گذاشتن

❖ آن را دنبال می‌کنیم

❖ منابع ارزی ارز و سود بانکی کم بهره ایجاد فساد می‌کند

❖ آئین‌نامه‌ها و نرم‌افزارهای لازم برای مبارزه با پولشویی

❖ فراهم شده است

❖ طیب‌نیا از کشف فساد ۱۲ هزار میلیارد تومانی در نظام

❖ بانکی کشور خبر داد

❖ رئیس کل سازمان امور مالیاتی: سیستم جامع مالیاتی

❖ طی امسال و سال آینده پیاده می‌شود

❖ دولت روش بنیادی و سیستمی مبارزه با فساد را

❖ برگزیده است

❖ کوچک‌سازی دولت، شفاف‌سازی اطلاعات و هوشمندسازی

❖ سیستم‌ها ۳ هدف اجرایی مقابله با فساد است

❖ سرویس اقتصادی- برنامه های

❖ جدید وزارت اقتصاد برای مقابله

❖ با فساد مالی در بخش های بانکی،

❖ مالیاتی و بیمه ای اعلام شد.

❖ به گزارش خبرنگار اقتصادی

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

❖ بقیه در صفحه ۴

</

مخ‌خوش، بزرگ‌مکت تجراییان

براساس کتاب سوره

خشونت و قدرت!

اخبار اعتراض اجتماعی در آمریکا علیه خشونت پلیس و دادگاههای این کشور در تیره تراندازی‌های پلیس و کشتن چندین نفر را خوانده‌اید. در نیویورک و چند شهر بزرگ دیگر در آمریکا مردم به خیابان‌ها آمده‌اند و با شعار عدالت‌خواهی، خواهان توقف خشونت بر مگار پلیس و محکومیت محاسبات دستگاه قضایی به رفتارهای غیرقانونی آنها شده‌اند. موج این اعتراض‌ها رئیس‌جمهور آمریکا، اوباما را وادار کرد تا در سخنان خود به شهروندان آمریکایی اطمینان دهد، علاوه بر سندیگی کردن گسترشی که انجام گرفته است، روش خشونت‌بار کنونی را تغییر اثنامه‌ها و قوانین، همچنین آموزش‌های ضروری تغییر خواهد کرد. در سطح آن نگاه و تفسیر درباره این خبرها در رسانه‌های داخلی و خارجی یکدک است.

سطحی که التهاب در جامعه آمریکا در فساد خشونت‌بار حاکمیت آن را نشان می‌دهد که هنوز بر محور تبعیض نژادی می‌چرخد و همچنان سیاه‌پوستان در معرض سرکشتن قرار دارد. اعتراض عمومی مردم در دادگاه‌های آمریکا که در آن همه‌اقتدار (سیاه‌پوستان و سفیدپوستان) حضور دارند، نشان می‌دهد که هنوز قوانین و حاکمیت سیاسی در این کشور بر مباد تبعیض نژادی استوار است و دستگاه قضایی در آمریکا به‌جای حراست از حقوق شهروندان در برابر گرایش‌های نژادپرستانه احکام صادر می‌کنند. این اعتراض‌ها را شورش جامعه مدنی آمریکا علیه نظام خشونت‌بار پلیس و بی‌عدالتی دستگاه قضایی در این کشور معرفی کرده‌اند.

سیاستمداران هر دو حزب حاکم در آمریکا، جمهورخواهان و دمکرات‌ها، ضمن محکوم کردن این رویدادها تلاش دارند تا در برابر اعتراض‌های عمومی جامعه اقدام نگیرند و از آن‌بهربرداری سیاسی کنند. رقای اوباما در کنگره آمریکا این حوادث را ناشی از سوءمدیریت دولت و همراهان اوباما معرفی می‌کنند و تلاش دارند تا ضعف مدیریتی اوباما را برجسته کنند. بخصوص که از چند ماه آینده انتخابات ریاست‌جمهوری در این کشور کلبه خواهد خورد. خشونت مرگ‌بار پلیس در آمریکا خوراک سیاسی – تبلیغاتی برای برخی از محافل سیاسی و رسانه‌های بین‌المللی شده است. تبلیغات برای آزادی ملت‌ب و نظام سیاسی این کشور را میعوب نداشتند.

مشکل در اینجا است که مردم آمریکا، جز اعتراض‌های عمومی، کار دیگری نمی‌توانند انجام دهند و نهاد پلیس، امریکایی جز از طریق اعمال خشونت‌راهی برای استقرا امنیت نمی‌داند. قوانین جاری نیز دست پلیس را برای اظهار و بروز خشونت‌ها باز گذاشته است.

سطح دیگر از نقدها و بررسی این حوادث در آمریکا، فراتر از اخبار روزه به کلبه‌شکافی جامعه آمریکا پرداخته‌اند و رویدادهای مرگ‌بار، ناشی از خشونت پلیس را معلول می‌شمارند که ریشه در فرهنگ و نظام عمومی و سیر تاریخی دولت – ملت در آمریکا دارد. گروهی از جامعه‌شناسان آمریکا معتقدند، مادام که معادله خشونت و قدرت، در فرهنگ عمومی راد جامعه آمریکا شکلی می‌دهد، ظاهر شدن رویدادهای تأسفباری از انواع قتل‌ها و چندان غیرطبیعی نیست داشتن اسلحه برای حراست از خود در جامعه آمریکا یک ملاک ضروری و لازم شده است. اما تا درون خانواده‌های آمریکایی ملان و میجر امنیت فردی و اجتماعی خانواده می‌شود، در چنین فرهنگی، پلیس بخشی از جامعه‌ای است که باید دارد بدون اعمال خشونت از امنیت فردی و اجتماعی به‌خوردار نخواهد شد. در چنین جامعه‌ای پلیس خوب، پلیسی است که دو ویژگی داشته باشد. مردم از او بترسند و باور داشته باشند که خشونت‌ورزی او موجب استقرار امنیت عمومی است. چند سال قبل در همین شهر نیویورک برای چند دقیقه‌ای خاموشی رخ داد. غارت فروشگاه‌ها و چاپاول حواله در سطح شهر چنان شد که مدت‌ها در صدر اخبار رسانه‌ها قرار گرفت. بعد از حادثه ۱۱ سپتامبر، جرج شوش، رئیس‌جمهور وقت آمریکا در سخنرانی خود به مردم خشونت‌گفت: اگر تاکنون آزادی مقدّم بر امنیت بود، امروز «امنیت» اولویت اول جامعه آمریکا برای کشور است. بر همین اساس، شوش تلقن‌ها و مکالمه‌های خصوصی شهروندان آمریکایی و استقرار چتر امنیتی بر زندگی فردی مردم، چنان شد که به جامعه آمریکایی، هر فرد جامعه جایز پیدا کرد. نظام پلیسی، حاکم بر روابط اجتماعی، گردید و شاکه تعلق قضایی در اختیار بسط روش‌های پلیسی – امنیتی قرار گرفت. حصار درهم تنیده پلیسی و امنیتی خود را در برابر رشد یکبارگی و قدرت ناشی از چرخش‌های مالی – اقتصادی، اختیار و فحشا و انواع ادب و اقسام جنجباری‌ها مواج‌ه‌دید.

جامعه آمریکا که روزی، روزگاری کشورش را با «آزادی» به جهانیان معرفی میکرد چنان به آن همه گسستگی دچار گردید و فاصله طبقاتی و اجتماعی چنان شکاف‌های مهلکی را به‌پار آورد که خشونت و قدرت و مخخوانی پیدا کردند. این مخخوانی که در سطوح اجتماعی و هم در مدیریت کامل دولت در کشور نهاده شد. شاخص تعریف دولت – ملت در آمریکا (امنیت) و فکشن امنیت) گردید. پلیس را در هر کشوری حافظ امنیت می‌خواند. اما در هر کشوری که ناامنجاری‌ها نهاده‌ین گردد، فرهنگ عمومی بر مبدان آن تیرخ خشونت‌ورزی تعریف عمومی پیدا می‌کند و پلیس برای بقای تعریف خود «حفظ امنیت عمومی» خشونت را «اصلی‌ترین ابزار برای انجام عملیات خود می‌شمارد. همچنان‌که کسی به کسی اطمینان نمی‌کند، اعتماد مردم به دولت و دولت به مردم نیز نهی می‌گردد. در این خصوص فرهنگ، خشونت و قدرت عادت عمومی می‌گردد که حاصلی جز مدیریت امنیتی ندارد.

در هر کشوری که «امنیت» تناسبی از خشونت و قدرت شد، با «آزادی» و «عدالت» فاصله می‌گیرد و آرام، آرام تا نثار پیدا می‌کند. آنچه که امروز از کشتار در آمریکا در صدر اخبار قرار گرفته است، می‌تواند عبرت آموز باشد که پیوند خشونت و قدرت اگر هم قادر به امنیت تنسبی گردد، آزادی و عدالت را قربانی می‌سازد. قربانی قدرتی که با خشونت حیات دارد، جامعه‌شناسان بر این باورند که «تقری (تصادفی» و فرهنگی) ریشه هنجارشکنی‌ها در هر جامعه‌ای را فراهم می‌سازد. هنجارشکنی، برای ایجاد جامعه برهم می‌ریزد و آثار تنرین مسیر برای حاکمیت، رهبری و از معادله خشونت و قدرت است. در خشونت، آزادی فردی و اجتماعی رخت برمی‌بندد و در اعمال قدرت، عدالت از محتوا تهی و شکلی و صوری می‌گردد. جامعه سالم، جامعه‌ای است که در آن معادله خشونت و قدرت در روابط اجتماعی و در حاکمیت استقرار نداشته باشد.

بقیه از صفحه اول

عدالت یعنی توزیع فقر؛ به این معنا که همه از نظر مالی داند باشند.

وی افزود: جنگ فقر و غنا به معنای مبارزه با سیستمی است که باعث بی‌عدالتی دو گانه فقیروغنی شده است؛ نظامی که در آن فقر به رسمیت شناخته شده و گروهی غنی و گروهی فقیر می‌شوند. جامعه‌ای که به سمت شکاف طبقاتی و توزیع نابرابر ثروت و توسعه فقر در قسمتی از جامعه و انباشت ثروت در بخش دیگری از جامعه می‌شوند، نه مطلوب است نه پایدار؛ نه اسلامی نه اخلاقی و نه باقی می‌ماند. البته این که نه جامعه هرکس به اقتضای توان و همشش مزد می‌گیرد یک قاعده است و اگر انتظار داشته باشیم کسی که کار می‌کند و کسی که کمتر کار می‌کند یک اندازه از مواهب بهره بگیرد به معنای از بین بردن انگیزه‌ها و تلاش‌هاست که این هم یک نابرابری است.

سیدحسن خمینی با بیان این که جامعه مطلوب جامعه تساوی نیست؛ جامعه عدالت است، گفت: عدالت یعنی بستر رشد را برای همه فراهم کنیم و اگر کسی خواست همت بیشتری به خرج دهد توان آن را داشته باشد و اگر کسی خواست بیشتر پیشرفت کند راه برای او بسته نباشد؛ جامعه ای است که توسعه امکانات به قویبت و قبیله و نژاد و مذهب وابسته نشود؛ جامعه‌ای است که در آن اگر کسی خواست پیشرفت کند، بتواند.

وی ادامه داد: در تاریخ خوانده‌ایم کسی که به‌شاه ساسانی کمک زیادی کرده بود و حاضر بود تمام مایملکت را به او بدهد تا پسرش تحصیل کند، اما اجازه نیافت که به یک نظام ناعادله‌ن است. انقلاب اسلامی ما هم وقتی پلیس به دادگاه‌اگر آن را با این نگاه تحلیل کنیم، بسیاری باید به‌های عدالت را در دهه نخستین ایجاد کرد؛ یک انقلاب اجتماعی ایجاد کرد؛ طبقات اجتماعی را به هم ریخت، فرصت تحصیل را ایجاد کرد و این حجم بالای دانشجویان که از روستاها و شهرنشده‌های کوچک برای تحصیل به شهرهای بزرگ آمدندو تغییر طبقه اجتماعی دادند (که یکی از نمادهای آن دانشگاه آزاد اسلامی است) نشانگر این واقعیت است، یادگار امام با اشاره به فرمایش امیرالمؤمنین(ع) که اگر ثروت نامشروعی در دین از غریب می‌کنیم، باوردار شویم و واقعیت این است که آن حضرت هیچ وقت با اصل ثروت اندوزی و پیشرفت مشروع



مقابله نکردند؛ بلکه جلوه آن نظامی را که باعث می‌شود بخشی از هرینه‌ها به دوش گروهی و بخشی از سرمایه‌ها به دوش گروهی دیگر باشد، گرفتند.

وی گفت: نکته مهم اینجااست که ممکن است این مشکلات که برشمرده شد، تابع قانون باشند و شماروی کاغذ توانید کسی را متهم به بی‌قانونی کنید؛ اما قانونی که به اقتضای فقیر و غنی منجر شود عادلانه نیست و باید برادشته شود. ممکن است در محکمه ای انسان یک گروه و طبقه را محکوم کرد، اما در پیگاه عدالت واقعی که قانون باید در محضر آن زانو بزند، محکوم است.

سید حسن خمینی تصریح کرد: در جامعه امروز، هر مشکل اجتماعی را که می‌بینیم بخش بسیار زیادی از آن تابع فساد و تبعیض و این نظام پذیرفته شده است؛ توزیع فقر عدالت نیست؛ به هم زدن تمام ساختارها و به سمت تساوی غیراز شمندرفتن عدالت نیست؛ بلکه عدالت بستر و امکانات مناسب برای همه فراهم کردن است.

وی با بیان این که امروز بخش‌های زیادی از جامعه و فرهنگ بسیار است که همه این‌ها به‌شاخص‌های گفته شده می‌گردد، اظهار داشت: در جامعه‌ای که آمار بیماریی از آن بالاتر، فرهنگ آن کامیوب است (ولو آن که شما هزاران سخنرانی فرهنگی کنید، جامعه‌ای که در آن فقر و وجود دارد (و به تعبیر پیامبر صی «فقر به مراتب از فستق تمام است را باید پی می‌آورد)، مدیران سیاسی، اقتصادی و فرهنگی که تصدی امور کرده‌اند باید قبل از زهر امری به این شاخصه‌ها توجه کنند؛ زیرا خدا در صورت توجه به این موارد، سایر شاخص‌ها هم خود به‌خود بازن خود را

کنفرانس بین‌المللی جهان علیه خشونت و افراطی‌گری

پس فردا در تهران گشایش می‌یابد

جهان علیه خشونت و افراطی‌گری با اشاره به اینکه با همه‌جای که در این کنفرانس به ارائه مقاله و نتوایم پرداخت و در آن به بحث و تبادل نظر خواهیم نشست، گفت: ۲۰۰ مقاله از کشورهای مختلف به دیربحانه کنفرانس رسیده که این مقالات در دو جلد کتاب به زبان فارسی و انگلیسی و عربی به چاپ خواهد رسید.

زهرانی افزود: در نظر داریم که این کنفرانس به نهادهی بین‌المللی تبدیل شود و نه فقط در حد یک کنفرانس باقی بماند.

وی در بخش دیگری از سخنانش، اعتبار و جایگاه این الملی را موجب پیشرفت کشورها در صحنه بین‌المللی دانست و ادامه داد: اکنون جمهوری اسلامی ایران در قدرتمندترین موقعیت قرار دارد و این قدرت فقط تسلیحاتی، فیزیکی و مادی نیست بلکه در ایران بیشتر و نه فقط در حد یک داریم و مردمی ترین انقلاب در گذشته مربوط به جمهوری اسلامی ایران بوده این انقلاب عامل مهمی است تا بتوانیم با دنیا حرف بزنیم.

رئیس مرکز مطالعات سیاسی و بین‌المللی وزارت امور خارجه تصریح کرد:تعاونتوزیرسخت‌ها ایران سبب شده است شرایطی به وجود آید که ایده رشد جمهوری اسلامی را در سازمان ملل مبنی بر جهان علیه خشونت مورد پذیرش همگان گار گیرد.

وی همچنین شهدا را پشتوانه جمهوری اسلامی در صحنه بین‌المللی دانست و افزود: ایران‌ها در قدرتمند بوده و در همه جا نشین سازه‌زده داشته است و اکنون مجموعه این شرایط به علاوه ملموسه دولت موجب شده که دنیا پذیرد که ایران قدرتمند در صحنه شتاب دارد.

زهرانی را پایان با اشاره به اینکه در این کنفرانس جنبه امنیتی و سیاسی خشونت بررسی می‌شود ، خاطر نشان کرد : ایران باید در دنیا هنجار ساز و نهاد ساز باشد و گرفتن تابعیت افراد از ایده رئیس‌جمهوری در مجمع عمومی سازمان ملل از اهداف کنفرانس بین‌المللی جهان علیه خشونت و افراطی‌گری به شمار می‌رود.

سخنگوی کاخ سفید: اعمال تحریم‌های

جدید علیه ایران عاقلانه نیست

سخنگوی کاخ سفید گفت: اعمال تحریم‌های جدید علیه ایران در حالی که مذاکرات هسته‌ای سازه‌ده جریان است، کاری غیرعقلانه به‌شمار می‌رود. به گزارش ایسنا، جاش آرنست، سخنگوی کاخ سفید درباره مذاکرات هسته‌ای ایران با گروه ۵+۱ و ۵+۱ تکرار کرده است. سخنگوی ایران تحریم‌های جدید علیه این کشور پس از تعدیل این مذاکرات گفت: ما بر این باوریم که در حالی که این مذاکرات سازه‌ده در جریان است اعمال تحریم‌های جدید علیه ایران غیر عاقلانه است. وی تصریح کرد: موقعیت اجسری تحریم‌های جدید علیه ایران منوط به توانایی و تمایل شرکای ما در سراسر جهان برای اعمال و پیروی از این تحریم‌هاست.

سخنگوی کاخ سفید در ادامه سخنانش مدعی شد تحریم‌های پیشینی که شکار و دولت آمریکا علیه ایران صورت گرفته موجب شد اقتصاد این کشور تحت فشار قرار گیرد و پای می‌آورد و پیشیندوری ادوا هم‌اقلتر می‌داند. روابط تجاری مستقیمی میان ایران و آمریکا وجود ندارد و ما به کشورهایی که تعاملات بیشتری با ایران دارند برای اعمال تحریم‌هایمان اعتماد می‌کنیم و معتقدیم که این روش تاثیر خود را روی اقتصاد ایران گذاشته است. اکنون آنها پای می‌آورد که آمده‌اند تا ما و شرکایمان در گروه ۵+۱ بتوانیم برای پایان دادن به نگرانی‌های ای‌ام‌ا، در خصوص نهم هسته‌ای این کشور تلاش کنیم.

می‌دهد

رویتزر گزارش داد: باراک اوباما رئیس‌جمهور ایالات متحده می‌گوید که واشنگتن همچنان تلاش خواهد کرد در ماه‌های پیشین و برآین آن توافق هسته‌ای دست یابد.

به گزارش ای‌رنا، این منبع خبری افزود: اوباما با عبدالله دوم شهاد ردن در کاخ سفید دیدار داشت و پس از این دیدار اعلام کرد که او را در جریان مذاکرات هسته‌ای با ایران قرار داده است. وی تاکید کرد که به‌دانشه اردن اطمینان داده است اگر قرار باشد یک توافق بد، به طلع و به سبب آید، آمریکا ترجیح می‌دهد که هیچ توافقی صورت نگیرد اما با وجود این واشنگتن همچنان به مذاکرات ادامه می‌دهد. آسوزی دیگر تاجاده ایران برای اعلام کرد: کاترین اشتون به وزیر خاره ایران به سمت هماهنگ کننده سیاست خارجی اتحادیه اروپا، همچنان به عنوان مشاور ویژه این اتحادیه در مسائل مربوط به مذاکرات هسته‌ای ایران باقی خواهد ماند. در بابیه‌ای که از سوی اتحادیه اروپا منتشر شد، آمده است برای تضمین ادامه این مذاکرات که نیازمند تلاش‌های طولانی است، کاترین اشتون به تسهیل مذاکرات کمک خواهد کرد.

اخبار داخلی

یادگار گرامی امام: بهترین راه مقابله با فساد گسترش ر سانه‌ها و نظارت عمومی است

برای حل موضوع می‌یابند و می‌توان از این طریق امور دیگر را حل کرد.

وی گفت: اگر در جامعه‌ای فقر باشد، آن جامعه به هزاران مشکل چون اعتیاد دچار می‌شوند. جامعه‌ای که فقر باشد، جامعه‌ای است که بیکار است و باید برای از بین بردن فقر کار ایجاد کنیم و برای از بین بردن بیکاری باید سرمایه گذاری کرد.

یادگار امام سپس به موضوع «فساد» به عنوان یکی از مشکلات جدی جامعه امروز ایران اشاره کرد و اظهار داشت: متأسفانه بخش‌هایی از نظام دیوانسالاری، تقنینی و قضایی ما دچار فساد شده است. ما هم این فساد واقعی نیست، حداقل در ذهن بخش زیادی از جامعه این فساد پرتگ است. احساس فساد برای جامعه از یک سو فساد بسیار بدتر است. احساس فساد باعث می‌شود افراد سالم جامعه خیال کنند در یک مسابقه قمار مانده‌اند و ناخودآگاه آن‌ها هم به فساد مجرب می‌شوند. ما اگر در ذهن بخش زیادی از جامعه این فساد پرتگ است، احساس فساد برای جامعه از یک سو فساد بسیار بدتر است. احساس فساد

پیش از سخنان یادگار امام، آیت الله سید محمد موسوی بجنوردی در سخنانی با اشاره به سخنان یکی از حضار در جلسه درباره برخی اختلافات مذهبی میان شیعه و سنی که در مناطق از کشور وجود دارد، گفت: هدف امام از طرح هفت و حدت این بود که شیعه و سنی با یکدیگر فرقی نداشته و ملاک مسلمانی شهیدان است؛ لذا همه ما برادر هستیم. اگر عده‌ای جاهل بر خلاف این مسیر عمل کرده‌اند پای نظام و تسعیند. هدف ایدئولوگ‌های نظام هم وحدت است؛ اساس ایران است و همه ما زیر پرچم ایران هستیم.

وی افزود: اگر بخوایم جمهوری اسلامی به اهداف واقعی خودش برسد باید از خط امام نگهانی کنیم که این خط، خط اسلام اصل و نه اسلام تخریر است. آیت الله موسوی بجنوردی گفت: مردم ما روشن هستند و کسانی که بر خلاف فرهنگ گام‌های برمی دارند مورد قبول نیستند؛ ما باید افکار و اعمال افراد را بر اساس خط امام که خط اسلام راستین است و به هر کس در این خط بود در خط انقلاب و اسلام است.

در ابتدای این دیدار، دکتر محمدرضا راجعی دبیر حزب وحدت و همکار و منس ملی سران حزب کارشناسی از چگونگی تشکیل حزب، به تشریح فعالیت بخش‌های کارگوان آن پرداخت. همچنین شورای مسئولان کمیته‌های حزب وحدت و همکاری ملی نکاتی در باره مشکلات معیشتی جامعه، انتخابات دینی نسبت به کارهای فطری و شرعی، اما سلاهی و… بیان کردند.

بر اساس برنامه ریزی‌ها، دولت قرار است بودجه ۱۳۹۶ هزار میلیارد تومانی سال ۹۶ را امروز به مجلس شورای اسلامی تقدیم کند. به گزارش ایرنا، اجرائی کردن سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، تنش زدایی در سیاست خارجی، مدیریت بدهی‌های بخش دولتی، تقویت اجرائی فسادپایانه‌ها و کالری نرخ تورم به همراه اقدامات خرید مردم و بهبود رفاه اجتماعی از مهم‌ترین رویکردهای بودجه سال ۹۶ است.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در سال ۸۷ برای جلوگیری از مسائل‌ها تلاش کرده‌اند اما این‌ها را امنیتی جلوه دهند و دنیا را از آن برسانند و اجازه قدرت گرفتن را به ما ندهند، افزود: در این حالی است که ایران کشوری امنیتی نیست.

وی با اشاره به این که ادعای دشمنان جمهوری اسلامی این بود که ایران در بحث مسائل سوری، عراق، فلسطین و غیره بخشی از مشکل است، اظهار داشت: امروز برای نخستین بار است که بعد از دهه اعتراف می‌کنند ایران بخشی از راه حل است نه بخشی از مشکل و اقدامی برای این اذعان، زمان دیر نشده باشد.

وی افزود: ایران همواره قدرتمند بوده و در همه جا نشین سازه‌زده داشته است و اکنون مجموعه این شرایط به علاوه ملموسه دولت موجب شده که دنیا پذیرد که ایران قدرتمند در صحنه شتاب دارد.

زهرانی را پایان با اشاره به اینکه در این کنفرانس جنبه امنیتی و سیاسی خشونت بررسی می‌شود ، خاطر نشان کرد : ایران باید در دنیا هنجار ساز و نهاد ساز باشد و گرفتن تابعیت افراد از ایده رئیس‌جمهوری در مجمع عمومی سازمان ملل از اهداف کنفرانس بین‌المللی جهان علیه خشونت و افراطی‌گری به شمار می‌رود.

رئیس سیاسی – اجتماعی: رئیس شورای اسلامی شهر تهران با اشاره به جایگاه ممتاز شورایاد تصمیمات شهری، تاکید کرد:مازور بسیاری از نیازهای شهر در قالب مصوبات دوره‌های دوم و سوم قانون نمند شده است.

مهندس همدان چمران در مراسم تودیع مدیر سابق روابط عمومی و بین‌الملل شورای اسلامی شهر تهران و معارف‌تنام مقام مرکز ارتباطات و بین‌الملل این شورا، به فعالیت شورا در دو دوم و سوم اشاره کرد و گفت: این دوره‌ها شورای شهر عملکرد بسیار خوبی داشتند و مصوبات این دوره‌ها را بسیار بالا بوده به گونه‌ای که ریل گذاری و آماده‌سازی فضا برای حرکت‌ها در شهر توسط شورای شهر انجام شد. در حقیقت کار و فعالیت در حوزه شهری که گونه‌ای نیست که شهروند به راحتی بتواند کارها را به پیش بردوی اظهار داشت: کارها و فعالیت‌های شورای شهر نسبت سب دلگرمی مردم می‌شود و این موضوع دلیل ایجاد تعجب بر انعکاس خبر اخبار شهر می‌شود و به شورای اسلامی شهر تهران برای آگاه‌شدن تمامی شهروندان

سرویس سیاسی – اجتماعی: رئیس سازمان دواطلبان هلال‌احمر از استقرار «هزار پزشک و پیراپزشک در ایام اربعین حسینی در نقاط مرزی و استان‌های مسیر سپاه روی خیر داد و گفت: هزار چادر در مسیر دیوار زائران زاید رنده و ۱۰ هزار تخت بهداشتی هم میان زائران توزیع می‌شود.

به گزارش خبرنگار ما، دکتر فرهاد خواجه، در نشست خبری که به مناسبت هفته دولت و طراپان هلال‌احمر برگزار شده بود، بیان کرد که هم‌هزاران زائر به مناسبت فرارسیدن اربعین از نقاط مختلف کشور به عراق رانده شد، گفت: جمعیت اکرمانش‌ها به توجّه به خروج زائران از مرزهای استان‌های خوزستان، کرمانشاه و کردستان ایلام و مرز پرویزخان در استان کردستان، اقدام می‌کنند. رئیس سازمان دواطلبان هلال‌احمر همچنین بیان این که ۲۷ آذرماه، دبیرکل فدراسیون سرخ در ایران حضور خواهد داشت، گفت: در ادامه این نشست، رافع با اشاره به اجرائی مایل دبیرکل فدراسیون جهانی هلال‌احمر، معصومه انبازگنیر است، سازمان محیط زیست و فرهادی رئیس جمعیت هلال‌احمر



با تصویب مجمع تشخیص مصلحت

آلوده‌کنندگان و تخریب‌کنندگان محیط زیست مجازات می‌شوند



دومین جلسه بررسی پرسی نپوش سیاست‌های کلی محیط زیست، اجاعی توسط رهبری معظم انقلاب به رئیس‌مجمع تشخیص مصلحت نظام،صبح دیروز به ریاست آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشخیص مصلحت نظام،

در این جلسه که علاوه بر اعضای کمیسیون‌های برنامه‌ریزی، عدالت و حقوق بین‌نسلی – رعایت‌شاخص‌های زیست‌محیطی در قوانین و مقررات، برنامه‌های توسعه و آمایش سرزمین در جهت توسعه پایدار – مجازات‌مژرو بازدارنده آلوده‌کنندگان و تخریب‌کنندگان محیط زیست و الزام آن‌ان به جبران خسارت

جامعه‌روحانیت مبارزبر مبنای خود با انقلاب و مدیریت ولایای باقی خواهد ماند

جامعه‌روحانیت مبارز که از آغاز نهضت اسلامی در قالب یاران و شراگرد امام، تالاشی بیکر داشت، پس از پیروزی و در دوران گذار نیز نقشی یاسته و بی‌بدیل در تحولات ایفا کرد. شهسادت برخی اعضای نامدار این جنبه انقلابی، مانند استاد مطهری، آیت‌الله بهشتی، دکتر باهنر و دکتر مفتاح، نشانگر اوج همگامی و هموایی «جامعه‌روحانیت با جامعه انقلابی» بود.

جامعه‌روحانیت، امروز و در آینده نیز بر مبنای پیشین خود، باسلام و انقلاب و مدیریت ولایای باقی خواهد ماند. پویایی و حرکت رو به جلوی این نهاد روحانی، مستلزم تنظیم و روزآمدکردن سازوکارهای اجرائی آن است. به این منظور، شورای مرکزی جامعه‌روحانیت مبارز، در آخرین جلسه خود که با حضور اکثر اعضای گزارا شد، انتخاب دبیرکل جدید، روحانیت مبارز را در دستور کار قرار داد و پس از رای گیری، حضرت آیت‌الله محمدعلی محمدی کرمانی، به اتفاق آراء، به عنوان دبیرکل جامعه‌روحانیت مبارز انتخاب شد. آیت‌الله محمدی کرمانی از مؤسسان جامعه‌روحانیت مبارز و ازابتدا تاکنون، یکی از اعضای مؤثر شورای مرکزی بوده است.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد. حضرت آیت‌الله محمدعلی محمدی کرمانی، به اتفاق آراء، به عنوان دبیرکل جامعه‌روحانیت مبارز انتخاب شد. آیت‌الله محمدی کرمانی از مؤسسان جامعه‌روحانیت مبارز و ازابتدا تاکنون، یکی از اعضای مؤثر شورای مرکزی بوده است.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد.

حضرت آیت‌الله محمدعلی محمدی کرمانی، به اتفاق آراء، به عنوان دبیرکل جامعه‌روحانیت مبارز انتخاب شد. آیت‌الله محمدی کرمانی از مؤسسان جامعه‌روحانیت مبارز و ازابتدا تاکنون، یکی از اعضای مؤثر شورای مرکزی بوده است.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد.

جامعه‌روحانیت مبارز، ضمن همسازگری فراوان از حضور آیت‌الله‌مندان به مقام معنوی، انقلابی و عملی‌آیت‌الله مهدوی کی در مسیر تسعید و سوزگاری ایشان و آرزوی توفیق الهی برای دبیرکل جدید، ملل جامعه، ملل عظیم الشان ایران را در حمایت از او، در پیروزی فراگیر خود جای می‌دهد.

پیام تسلیت یادگار امام به حسینی و مومنی

حجت الاسلام والمسلمین سید حسن خمینی درپيام های جاگانه‌ای درگذشت برادر دکتر سید صفر حسینی و پدر دکتر فرشاد مومنی را به آنان تسلیت

کند. به گزارش چمران، متن پیام‌ها به این شرح است:

برادر عزیز و گرامی آقای دکتر سید صفر حسینی بسمه تعالی درگذشت برادر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، برای ایشان علو درجات و برای جنابعالی و سایر بستگان صبر و اجر مسالت دارم. سید حسن خمینی

بسمه تعالی برادر عزیز و گرامی جناب آقای فرشاد مومنی

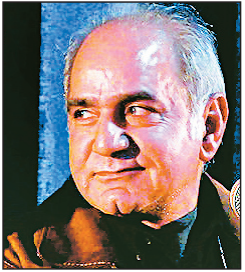
معصیت درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، برای ایشان علو درجات و برای جنابعالی و سایر بستگان صبر و اجر مسالت دارم. سید حسن خمینی

حجت الاسلام والمسلمین سید حسن خمینی درپيام های جاگانه‌ای درگذشت برادر دکتر سید صفر حسینی و پدر دکتر فرشاد مومنی را به آنان تسلیت

کند. به گزارش چمران، متن پیام‌ها به این شرح است:

برادر عزیز و گرامی جناب آقای فرشاد مومنی

پرویز پرستویی: بازی در فیلم‌های دفاع مقدسی، افتخار من است



تقدیم نیز در مورد جانبازان بوده است. صادقانه می‌گویم، در فیلم‌ها با افتخار لباس شما را بپوشم...

به گزارش خبرگزاری نسیم، پرستویی خطاب به این انبار گران و جانبازان ادامه داد: گاهی مردم نقد قرار می‌گیرم که چرا در فیلم‌های دفاع مقدسی زیاد بازی می‌کنم، و می‌گویند برای اینکه بازیگری‌ات بد است، من همیشه در جواب این افراد گفته‌ام هر زمان توانستید شناسنامه این افراد را پاک کنید من هم دیگر فیلم دفاع مقدسی بازی نمی‌کنم.

هر وقت لباس شما را تنم می‌کنم می‌ارزد خدا را!
اشکر گذارم که بتوانم نقش شما را بازی کنم و نسبت به شما احساس تعهد می‌کنم. من افتخار می‌کنم به این و گوشم نیز به این دست حرف‌ها بدهکار نیست، شما ارزش‌های بزرگ این ملت هستید. اولین کسی که از این فیلم‌ها چیز یاد می‌گیرد خودم هستم، از شما یاد می‌گیرم و چون ممکن است دچار روزمرگی بشوم این حضور شماست که مرا تنگ می‌دارد.
فیلم‌های زیادی هستند که بخش می‌شوند و مورد توجه قرار می‌گیرند و از من نیز برای بازی در خیلی فیلم‌ها دعوت می‌شود، اما من هر فیلم دفاع مقدسی را بازی نمی‌کنم، معتقدم این فیلم‌ها باید گرهی از اینبار گران و جانبازان را باز کند. برای من این مهم است که شما ساز من در رضایت داشته باشید. برای من دستمزد فیلم‌های دفاع مقدسی مهم نیست بلکه وضایت شما برایم مهم است. این حمایت شماست که باعث می‌شود من بتوانم لباس فیلم دفاع مقدسی را بپوشم.

برپایی همایش دانشجویی «مردم‌نگاری آیین‌های عاشورایی» در بنیاد ایران شناسی

نخستین همایش دانشجویی «مردم‌نگاری آیین‌های عاشورایی»، به همت دانشجویان رشته ایران شناسی بنیاد ایران شناسی، همزمان با روز دانشجو، ۱۶ آذر برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی بنیاد ایران شناسی، در این همایش پژوهشگران حوزهٔ آیین‌های دینی و عاشورایی، دکتر عزیز مهدی، دربارهٔ «آیین‌های عاشورایی در هند» و استاد داود تفععلی بیگی، مقاله خود را خواهند پرداخت. همچنین مقالاتی دربارهٔ آیین‌ها و مناسک عاشورایی در استان قزوین، قلعه‌قور تان استان اصفهان و مناسک عاشورایی در سمرق در استان لرستان، از سوی دانشجویان بنیاد ایران شناسی ارائه خواهد شد.

از دیگر برنامه‌های این همایش، بخش دو فیلم مستند با نام‌های «اربعین» و «کاروان» و دیدار از نمایشگاه «نقاشی‌های آیینی و عاشورایی» بنیاد ایران شناسی خواهد بود. نخستین همایش دانشجویی «مردم‌نگاری آیین‌های عاشورایی» از ساعت ۱۳ تا ۱۷ تا یکشنبه ۱۶ آذر در محل بنیاد ایران شناسی برگزار می‌شود.

گفت‌وگو فرهنگی

نقاشی های کاوه خان آبادی در کافه «مارکوف»
اولین نمایشگاه انفرادی نقاشی های کاوه خان آبادی با عنوان «۳۰۰۰ آینه نمایشگاه» نگار آزاد و خیالاتانه این هنرمند به عناصر اصیل و فرهنگساز سینمایی هالیوود دهه ۵۰ و ۶۰ میلادی است. در آثار این نمایشگاه زندگی ۳۰۰ هنرمند موثر سینمایی دهه ۵۰ و ۶۰ هالیوود به گونه‌ایמושکانه مورد بررسی قرار گرفته و با اهمیت دادن به وجوه مختلف زندگی و تحلیل نقاط ضعف و قوت شخصیت آنها، از رنگ، شکل و هارمونی خاصی برای هر یک استفاده شده است. در داشتن به المان های زیبایی شناختی کلاسیک، ورود به دنیای پر ازاستارگان هالیوود و فرار از کلیشه های مرسوم در ادبیات سینمایی مجموعه حاضر را به یک پروژه قابل تامل در حوزه هنرهای مدرن خصوصا پرت آپ تبدیل کرده است.
نمایشگاه نقاشی «۳۰۰ آینه» از ۱۶ تا ۲۶ آذر در کافه کالری مارکوف تهران به نشانی خیابان شریعتی، خیابان پلیس، انتهای خیابان مطهری، باغ‌موزه قصر برگزار می‌شود.

نمایشگاه «چشم‌ان مادر بزرگ» در نگارخانه عکاسان جوان
نمایشگاه عکس بهاره اسدی با عنوان «چشم‌ان مادر بزرگ» عصر پنج‌شنبه ۱۳ آذر در نگارخانه عکاسان جوان افتتاح شد. بهاره اسدی، عکاس و فیلم‌ساز جوان مجموعه‌ای از آثار عکاسی دیجیتال خود را به صورت سیاه‌سفید در ابعاد ۱۰×۷۰۰ سانتی متر ارائه شده است. از پنجشنبه ۱۳ آذر در نگارخانه عکاسان جوان به معرض نمایش گذاشت. بهاره اسدی در این آثار که فضایی تاریخی و بافت‌های را مورد توجه قرار داده از زاویه دید تیره و تاریک مادر بزرگ به سنت‌ها و فضای اجتماعی جامعه نگاه کرده است. عکاسان جوان به دیدار از این نمایشگاه می‌توانند تا ۲۰ آذر به نگارخانه عکاسان جوان به نشانی خیابان ولیعصر (عج) خیابان یوسف‌آباد، خیابان چهارم، شماره سه، واحد سه مراجعه کنند.

تک‌دانش‌تیر پرویز شاپور در خانه هنرمندان ایران
چهل و پنجمین نشست پژوهشی هنر یاد مرحوم استاد پرویز شاپور، امروز در خانه هنرمندان ایران برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی خانه هنرمندان ایران، در این مراسم دکتر جواد حبایی، «خیمه‌رضا دادی و سیدامیر میرسلطان» به سخنرانی می‌پردازند و سپس فیلمی از زندگی این هنرمند برچسته معاصر به کارگردانی هومن حسینی برای حاضران به‌نمایش در خواهد آمد. پرویز شاپور کاریکاتورنست، طراح و بدر کاریکلماتور در سال ۱۳۷۸ در تهران درگذشت. علاقه‌مندان برای شرکت در این مراسم می‌توانند امروز از ساعت ۱۷ به تالار استاد شهناز خانه هنرمندان ایران مراجعه کنند. نمایشگاهی از آثار و عکس‌های استاد پرویز شاپور نیز از ۱۶ تا ۲۱ آذر در نگارخانه میرامین پیش روی علاقه‌مندان قرار خواهد گرفت.

افتتاح نمایشگاه بین‌المللی پوسترهای «فلسون ماندلا پرنده آزادی» در تهران



نمایشگاه بین‌المللی پوستر دایود نلسون ماندلا با عنوان «نلسون ماندلا، پرنده آزادی» جمعه ۱۴ آذر، در مراسمی با حضور گری لوئیس» نماینده سازمان ملل در ایران، ولسی‌الله حمدی نصرآبادی، مدیرکل غربی افریقایی وزارت امور خارجه، احمد سمایی، کنسول اول سفارت آفریقای جنوبی، دکتر مجید سرسنگی، مدیرعامل خانه هنرمندان ایران، ابراهیم حقیقی، طراح گرافیک پیشکسوت و مهمانانی از سفارتخانه‌های فرانسه و لیبی را در تالار استاد جلیل شهناز خانه هنرمندان ایران افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی خانه هنرمندان ایران، در ابتدای این مراسم دکتر مجید سرسنگی گفت: برنامه‌ای که طی آن امروز میزبان شما هستیم در واقع اختتامیه مسابقه طراحی پوستر «نلسون ماندلا، پرنده آزادی» است و افتتاح نمایشگاه بین‌المللی پوستر با همین عنوان.

وی با اشاره به صحبت‌هایی که

در خردادماه، نماینده سازمان ملل

با گری لوئیس، نماینده سازمان ملل

در ایران داشت، افزود: ما در خانه

هنرمندان ایران در کنار کارهای ملی

که انجام می‌دهیم نگاهی هم به وقایع

و رخداد‌های بین‌المللی داریم. در سه

سال گذشته نمایشگاه پوستر زلزله

زایسن را برگزار کردیم، پس از آن با

موضوع حفظی در سوهای نمایشگاه

پوستر دیگری را برگزار کردیم و امسال

هم نمایشگاه پوستر نلسون ماندلا،

پرنده آزادی را برگزار می‌کنیم که به

این مرد بزرگ و این سیاست مدار

رتوف و مهربان بین‌المللی اختصاص

دارد. در مجموع ۴۲۲ اثر از ۳۴۲ طراح

اخبار داخلی

فلسون ماندلا پرنده آزادی» در تهران

کشتی سرگردان بود، پرنده سفیدی را سپردار داد که آن کپورت رفت و در افق گم‌شد، وجه تسمیه کپورت صلح را می‌خواهم حضورتان بگویم، کپورت این می‌گردد یا شاخه زیتونی در دهان.

باز نماد تصویری در حوزه زبان است که ما با همدیگر ارتباط برقرار کردیم و نقاشی معروف یکپاسو هم کپورت سفیدی است با شاخه زیتون در دهان، یکی از نشانه‌های سازمان ملل متحد. ماندلا سفیدپوست نبود، کمی در نشانه‌های تصویری قدیم‌ها مثل تغییر زبانی که ایجاد می‌کنیم، تردید کنیم و پرویم نشانه‌های جدید بسازیم. ماندلا پرنده سیاه‌پوستی بود که شاخه زیتونی در دهان دارد.

در ادامه برگزاری این مراسم دکتر مجید سرسنگی، گری لوئیس، ولسی‌الله حمدی نصرآبادی، احمد سمایی و ابراهیم حقیقی برای اهدای لوح‌های تقدیر و نشان خانه هنرمندان ایران به برگزیدگان آن نمایشگاه، روی صحنه رفتند. در این قسمت عمرانی دادبایی، بهنام رئیسبان ریحانه علایی، در نماز مدیاسی، الهه عیبات از ایران تقدیر شدند و آریز کولونجا (از مکزیک)، برک اسمیت (از آمریکا)، ژرژویم برسویکی (از فرانسه) به به عنوان آخرین سخنران روی صحن رفت و ضمن خوشامدگویی، این سخن کرد: یکی از آموزه‌هایی که با ماندلا باید یاد بگیریم این است که زمین متعلق به همه آدم‌ها نیست. اینجا هم با همدیگر هستیم زیرا به همدلی کنار می‌آیم. ما آمده‌ایم، به قول مولانا همدلی از هم‌زبان خوش‌تر است. نوح پیامبر بعد از زمان درازی که در طوفان در

کتاب گفتگو های سینمایی دهه ۶۰ سید محمد بهشتی رونمایی شد

چاپ این کتاب اجازه هیچ حذف و تغییری را به نویسندگان نداده است. از گفت: هرچند بازگویی بخش‌هایی از این گفتگو‌ها می‌تواند مورد نقد قرار بگیرد اما اهمیت ثبت در تاریخ را حجت دانسته بود.
نویسنده، ویژگی مدیرانی است که نقش خود را در عرض کوتاه مدیریتی نمی‌دانند بلکه منافع ملی را مدنظر دارند.
این کارگردان سینما همچنین در بخش‌هایی از مرور کتاب «سید محمد بهشتی» خطاب به فرالیفک ایران، (یکی از معاون‌های سابق سینمایی که در مراسم حضور داشت) اعتراف می‌کند: شما سید هشت گزین‌ترین و بهترین مدیران کار می‌بودید خاطره من هم‌آدم‌ها مانند دانش‌بن معلم کلاس اول است که با وجود سختگیری‌هایش هیچ کار فراموش نمی‌شود.بنی اعتماد یادآور شد: دوران دهه ۶۰ دوران سخت‌افزاری و چه به لحاظ نمر افزایی چه نظارت و نیز میمیزی و هیچ مشکلی کمتر از آنچه بعدا داشتیم وجود نداشت. محمد مهدی دادگو نیز گفت: هم در این مراسم با تاکید بر اینکه آنچه به عنوان دهه ۶۰ مطرح می‌شود منظور سال‌های ۶۲ تا ۷۲ است. خاطراتی را به صورت سه حکایت مختلف از آن دوران مطرح کرد.آرش بهشتی مدیرانشارت‌روزنه در بهاره انتشار این کتاب تاکید کرد: باز کردن بحث سینمای دهه ۶۰ صرفا گزارش از گذشته و یادآوری خاطرات نیست بلکه نقد زنده به تجربه‌ای است که به زعم خیلی‌ها از موفق‌ترین دوران‌های مدیریتی بوده و بازخوانی آن شاید خیلی از مردم به درستی وضعیتی که در آن هستیم را روشن کند.

برگزاری هفته فرهنگی ایران در سوریه

هفته فرهنگی ایران با عنوان «زبان‌ها و تمدن‌ها» در محل پژوهشکده عالی خارجی دانشگاه دمشق برگزار شد. به گزارش اداره کل روابط عمومی و اطلاع رسانی سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی، هفته فرهنگی ایران به همت رایزنی فرهنگی کشورمان و با همکاری پژوهشکده عالی زبان‌های خارجی دانشگاه دمشق و همچنین مشارکت مرکز فرهنگی روسیه در دمشق و سفارت ارمنستان با حضور محمدعالم الرزینی وزیر آموزش عالی، محمدحسان الکردی رئیس دانشگاه دمشق، میساف السیوفی رئیس پژوهشکده عالی زبان‌های خارجی

گفت‌وگو آمی‌ژیستی	
<div>تاکید رئیس دانشگاه علم و صنعت بر گسترش خدمات مشاوره دانشجویی</div>	
رئیس دانشگاه علم و صنعت درحاشیه افتتاح ساختمان مشاوره این دانشگاه بر لزوم خدمات مشاوره تاکید کرده.به گزارش مهر، ساختمان جدید مرکز مشاوره دانشگاه علم و صنعت توسط دکتر محمدعلی برخورداری رئیس این دانشگاه افتتاح شد. در این مراسم دکتر محمد علی برخورداری بر اهمیت مرکز مشاوره دانشگاه تاکید کرد و اثر بی بدیل آن در دانشگاه‌ها و بسیار مهم تر از بسیاری از ادارات دانشگاه خواند.	
وی ضمن تاکید بر لزوم گسترش خدمات مرکز مشاوره گفت: مرکز مشاوره دانشگاه باید به صورت فعال به دنبال یافتن افراد نیازمند به کمک های مشاوره ای باشد و نباید صرفا به ارائه خدمات به مراجعین اکتفا کند. در این جلسه دکتر موسوی – سرپرست مرکز مشاوره دانشگاه گزارش مختصری از فعالیت‌های مرکز مشاوره ارائه کرد.	
<div>دعوت دانشجویان بورسیه به مساحبه</div>	
مدیرکل کسب و کار سازمان امور دانشجویان گفت: طرف در هفته آینده دانشجویان بورسیه فراخوان سال گذشته که تمام ضوابط و شرایط را دارا بودند به مساحبه دعوت می شوند.	
دکتر احمد غلامی در گفتگو با مهر گفت: دانشجویانی که ضوابط را احراز کرده باشند یعنی جابجایی شده.هیات اجرایی و هیات مرکزی جذب نظر مثبت خود را درباره آنها ارائه کرده باشند دانشگاه به نظر خود ر اارایه کرده باشد ظرف دو هفته آینده دعوت به مساحبه می شوند. وی ادامه داد: این دانشجویان حدود ۱۰۰ نفر هستند که به صورت یکجا مساحبه آنها انجام خواهد شد.	

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه دبیرخانه‌ای مخصوص مسائل آموزشی و پرورشی کودکان کار در وزارتخانه تشکیل دادیم، گفت: در قاز نخست ۷۵ هزار دانش آموز تارک تحصیل شناسایی شدند. محمد بهمنپور در گفت‌وگو با فارس با اشاره به اینکه دانش آموزان بازمانده از تحصیل را از طریق انطباق با سامانه سناد (ثبت‌نام دانش آموزان در مدرسه) و وسامنه موابله ثبت‌احوال شناسایی می‌کنیم، اظهار داشت: بیشترین بازماندگان از تحصیل در پای اول، محل توجه هستند؛ در تمامی استان‌ها کار گروه انسداد مبادی پیسوادای تشکیل شده است تا بچه‌هایی که شناسایی شده‌اند، وارد مدرسه شوند.

مناقصه عمومی

فرماندهی قرا گاه مهندسی و پشتیبانی صنایع منطقه

پارچین در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی نسبت به خرید اقامت تأسیساتی موتورخانه به شرح ذیل جهت پروژه‌های خود برابر شرایط و متدرجات متن مناقصه اقدام نماید. لذا از کلیه متقاضیان و شرکت‌های دارای سوابق کاری مشابه و منطقه پارچین، شرکت در مناقصه دعوت می‌گردد به منظور بازدید از محل و اخذ فرم مناقصه حداکثر تا پایان وقت اداری مورخه ۹۳/۹/۲۳ همه روزه به غیر از پنجشنبه و ایام تعطیل رسمی در ساعات اداری به نشانی: تهران، کیلومتر ۲۰ بزرگراه امام (رضاع)، (جاده خاوران)، بعد از پاکدشت، میدان پارچین، انتهای بلوار شهرداری پارچین، قرارگاه مهندسی و پشتیبانی صنایع منطقه پارچین، معاونت بازرگانی مراجعه و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های ۰۲۱-۳۶۰۷۶۷۸۰ و ۰۲۱-۳۶۰۲۴۵۰۲ تماس حاصل فرمایند. ضمناً هزینه درج آگهی در جراید به عهده برنده مناقصه و کمیسیون معاملات فرماندهی قرارگاه در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادها مختار می‌باشد.

- ۱- ۲۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.
- ۲- چیلر خنک‌کننده.
- ۳- پمپ و الکترو پمپ.
- ۴- منبع انبساط.
- ۵- مشعل.
- ۶- مخزن پلی اتیلن، دستگاه تصفیه آب و برشر سوئییج.

۳/۲۷۹ الف

دانشگاه علوم پزشکی ایران میزبان

رئیس جمهوری در روز دانشجو

معاون فرهنگی اجتماعی وزارت علوم با اعلام اینکه آیین دانشجویی ۱۶ آذر با حضور رئیس جمهوری در دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می‌شود، از حضور نخبگان علمی وبرگزیدگان فرهنگی و سخنرانی نمایندگان تشکل‌های مختلف دانشجویی در مراسم امروز خبر داد.

به گزارش ایسنا، دکتر سیدضیاء هاشمی معاون فرهنگی وزیر علوم گفت: این مراسم با توجه به امکانات و شرایط دانشگاه علوم پزشکی ایران در این دانشگاه برگزار و این مجموعه میزبان رئیس جمهوری و گفتگوی صمیمی دانشجویان با ایشان است.

وی با بیان اینکه روز دانشجو به همه دانشجویان تعلق دارد، اظهار کرد: دانشجویان فعال در عرصه علمی تشکل‌های فرهنگی و اجتماعی، کانون‌های خیریه و دینی و همچنین فعالین تشکل‌های صنفی و سیاسی و میزبانان این مراسم هستند.

دکتر فرانهای معاون فرهنگی وزیربهداشت هم در ادامه تصریح کرد: در گذشته اکثر افرادی که در چنین مراسمی سخنرانی می‌کردند از فعالین تشکل‌های سیاسی بودند.این در حالی است که امسال علاوه بر فعالین تشکل‌های سیاسی از نخبگان علمی و برگزیدگان جشنواره‌های فرهنگی، صنفی و ورزشی هم دعوت به عمل آمده است. برای افرادی که کارت دعوت شرکت در این مراسم ارسال شده است می‌توانند در این مراسم شرکت کنند اما دانشجویانی که بصورت رسمی دعوت نشده اند می‌توانند در صورت تمایل برای شرکت در مراسم در مکان دیگری خارج از سالن برگزار می‌کنند. این برنامه را به صورت صوتی تصویری رصد کنند.

وزیر علوم: فضای دانشگاه باید امن و آرام باشد

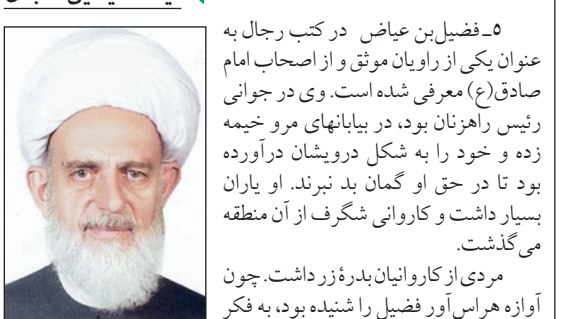


وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تاکید بر اینکه باید در دانشگاه‌ها آرامش و نشاط علمی وجودداشته به لحاظ سخت‌افزاری و چه به لحاظ نرم‌افزاری چه نظارت و نیز میمیزی و هیچ مشکلی کمتر از آنچه بعدا داشتیم وجود نداشت. محمد مهدی دادگو نیز گفت: هم در این مراسم با تاکید بر اینکه آنچه به عنوان دهه ۶۰ مطرح می‌شود منظور سال‌های ۶۲ تا ۷۲ است. خاطراتی را به صورت سه حکایت مختلف از آن دوران مطرح کرد.آرش بهشتی مدیرانشارت‌روزنه در بهاره انتشار این کتاب تاکید کرد: باز کردن بحث سینمای دهه ۶۰ صرفا گزارش از گذشته و یادآوری خاطرات نیست بلکه نقد زنده به تجربه‌ای است که به زعم خیلی‌ها از موفق‌ترین دوران‌های مدیریتی بوده و بازخوانی آن شاید خیلی از مردم به درستی وضعیتی که در آن هستیم را روشن کند.

افتتاح نمایشگاه ۳۰سال فعالیت «سمت»

نمایشگاه سی ساله آیین تاسیس سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت) با حضوردکترمحمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری درساختمان مرکزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، در این بازدیدبه حجت الاسلام والمسلمین دکتر احمدی رئیس سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت)در خصوص این نمایشگاه، توانمندی‌ها و عملکرد ۳۰ساله این سازمان در تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهی توضیحاتی ارائه کرد. سپس دکتر فرهادی در خصوص نقش سازمان سمت در تهیه کتب دانشگاه‌ها گفت: سازمان سمت سال‌ها است که با توان بسیاربالایی در حال تهیه کتب علوم انسانی در سطح دانشگاه‌های داخل و حتی خارج از کشور بوده است.وزیر علوم در ادامه در خصوص میزان موفقیت سازمان سمت افزود: من شخصاً از سال‌ها پیش در بدو آغاز به کار سازمان سمت در جریان شکل‌گیری و فعالیت آن بودم که باوجود تمام‌سختی‌ها و مشکلات، این سازمان توانست بامدیریت حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر احمدی راه خود را با موفقیت طی کند و در تمامی مراحل تهیه کتاب از محتوا گرفته تا رسیدن کتاب به دست دانشجویان مسیر خود را با دقت و وسواس طی کرده و من امیدوارم در رسیدن به اهداف خود موفق باشد.

پایان مراسم اتوبال رحیم آیت‌الله حبیبی عابدی



۵-فضیل‌بن عباض در کتب رجال به افتاد تا بدره را پیش کرد و از اصحاب امام صادق(ع) معرفی شده است. وی در جوانی رئیس راهزنان بود، در بیابانهای مرو خیمه زده و خود را به شکل درویش درآورده بود تا در حق او گمان بد نبرند. او یاران بسیار داشت و کاروانی شگرف از آن منطقه مرئی از کاروانیان بدره‌ف‌ز داشت. چون آوازه هراس او فضیل را شنیده بود، به فکر افتاد تا بدره را پیش کسی به امانت سپارد تا از شر فضیل در امان ماند. چادری دید برافراشته، نزدیک رفت، فضیل میان چادر بود. مرد او را نشناخت و بدره زرا پیش او امانت سپرد. یاران فضیل کاروان را غارت کردند. صاحب بدره به سوی همسفران برگشت، همه را دید دست بسته و کالاها به غارت رفته. بدست آنان را گشتند و به طرف چادر فضیل رفت. او را که دور دید، گفت: «بدره خویش به دزد دادم» فضیل آواز داد: «همانجا که نهاده‌ای، برگیر». مرد بدره خویش برداشت و رفت. چون یاران فضیل ایراد گرفتند، گفت: «این مرد به من گمان نیکو برد. من نیز به خدای گمان نیکو می‌برم که مرا توبه دهد». بالاخره انقلاب درونی او را به سوی رحمت الهی کشانید و با توبه عاقبت به خیر شد. (اقتباس از لغت‌نامه دهخدا، ج ۳۷، ص ۷۷۷)

محدث قمی قدس سره‌الشریف در کتاب سفینه‌البحار(ج ۳، ص ۹۱۹) چنین فرموده: فضیل در آغاز جوانی از راهزنان بود و در حدود ابیورد و سرخس کاروانیان را غارت می‌کرد. عاشق دختری شد. شبانه از دیوار خانه‌ای برای ورودن دختر بالا رفت. کسی در آن ساعت مشغول تهجد بود و این آیه را تلاوت می‌کرد: «الم یأمن للذین آمنوا ان تنزع قلبهم لذكرالله ان ما نزل من الحق» آیا وقت آن رسیده که دل مؤمنان در برابر ذکر خدا و آنچه از حق نازل شده خلع گردد؟ (حدید، ۱۶) شنیدن آیه در آن وقت شب در قلب فضیل نفوذ کرد، آنچنان انقلابی در باطن وجودش رخ داد که فریاد زد: «بلی والله قد آن بلی والله قد آن» برق‌آسا پایین پرید و در صفو سُدا جدا گرفت. رو به سوی آسمان کرد و با گریه و زاری این سخنان را بر زبان جاری ساخت: «اللهم انی الیک وجعت توبتی الیک جوار بینک الحرام: خدایا به سوت بازگشتم و توبه خود را این قرار می‌دهم که پیوسته در جوار خانات باشم». به شرایط توبه عمل کرد و بالاخره در سال ۱۸۷ روز عاشورا وفات کرد.

بازاً بازاً هرآنچه هستی، بازاً

این درگه ما درگه نویدمی نیست

صدبار اگر توبه شکستی
فضیل فرزندی داشت به نام علی که در تقوا و فضیلت از پدر برتر بود. وی عمر طولانی نکرد و سبب مرگش آن شد که روزی در مسجدالحرام ستن عظمی را دید. «بلی والله قد آن بلی والله قد آن» برق‌آسا پایین پرید و در صفو اشاره به زمان اندک است از عبادت شصت سال یعنی زمان زیاد افضل و برتر است»

او برادر تو همان اندیشه‌ای مابقی را استخوان و ریشه‌ای گر گل است اندیشه‌ت تو، گلشنی و رو بود خاری، تو هیمه گلشنی گر گلایی، بسر سر و جیبیت زندت و رو چون بولبی، برونست افکندت طبله‌ها در پیش عطاران بیسن جنس را با جنس خود کرده قرین جنس‌ها با جنس‌ها آمیخته زین تجانس زینتی انگیکه گر درآمیزند عود و شکرش طبله‌ها بشکست و جانها ریختند نیک و بد در همدگر آمیختند حق فرستاد انبیا را با ورق تا گزیدد این دانه‌ها را برطبق پیش از ایشان ما همه یکسان بپذیم کس ندانستی که ما نیک و بدیم قلب و نیکو در جهان بودی روان چون همه شب بود و ما چون شیروان تا برآمد آفتاب انبیا گفت: ای غش دور شو، صافی بیا حق قیامت را لقب، زان «روز» کرد روز بنماید جمال سرخ و زرد پس حقیقت «روز» سز اولیاست «روز» پیش ماهشان چون سایه‌هاست عکس را ز مردم قد دانید روز عکس سناریش شام چشم‌دوز زان سبب فرمود یزدان «والضحی» والضحی نور ضمیر مصطفی (مثنوی، دفتر دوم، ابیات ۲۷۸، ۲۹۵)

علی‌بن فضیل ناگهان از قاری این آیه را شنید: «وتری المجرمین يومئذ مقرنین فی الاصفاذ سیرابهم من قطران و تمشى وجوههم اتار: در آن روز گناهکاران را با هم در غل و زنجیر می‌بینی، لباسشان از قطران (ماده چسبنده و بدبوی و قابل اشتعال) در حالی که صورت‌هایشان را آتش می‌پوشاند.» (سوره ابراهیم، آیه ۴۹-۵۰)



بانک کرامت پاسارگاد

بانک براروم

به نام قادر مطلق

آنچه توانست ایم لطف خدا بوده است

آگهی دعوت به همکاری

بانک پاسارگاد به منظور تأمین و تکمیل سرمایه انسانی مورد نیاز شعبه‌های خود از فارغ التحصیلان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دعوت به همکاری می نماید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید به سایت بانک پاسارگاد به آدرس www.bpi.ir مراجعه نمایید.

بانکداری اسلامی، راه‌نجات اقتصاد کشور

خساک یکی از مهم ترین اجزاء طبیعت و ایفا کننده نقش اساسی در حیات موجودات است. واژه خاک در جملات مربوط به آفرینش و خلقت پشر همانند جمله «خداوند انسان را از خاک آفرید و آنگاه به او جان بخشید» هم تجلی یافته است. خاک نتیجه اثرات عوامل ژنتیکی و محیطی نظیر اقلیم (اثرات درجه حرارت و رطوبت)، ماکرو و میکرو ارگانیسم‌ها و توپوگرافی در طول زمان بر روی مواد معدنی ناپیوسته قشر سطحی پوسته زمین است.

از آنجایی‌که خاک بیش از ۹۷ درصد نیازهای غذایی جهان را برآورده می‌کند، پدیده

بهره‌فرشایش قبل از آن که زمین مورد بهره‌برداری انسان قرار گیرد، هم اتفاق می‌افتاده، **ولی از وقتی که انسان در آن به کشت و زرع، دامداری و غیره مشغول شد، باعث فرشایش بیش از حد خاک شده است.**

فرسایش خاک یکی از عوامل بسیار مورد توجه در کشاورزی است که عامل اصلی نابودی بسیاری از زمین های حاصلخیز کشاورزی و تبدیل آن به مکان‌های غیرقابل کشت است. امروزه فرسایش خاک به عنوان خطری برای رفاه انسان و حتی برای حیات او به شمار می‌رود. فرسایش خاک عبارت است از فرسودگی و از بین رفتگی مداوم خاک سطح زمین توسط آب یا باد. هیچ پدیده خاکی در مقیاس جهانی مخرب‌تر از فرسایش ناشی از باد و آب نیست. از روزگاران ماقبل تاریخ، بشر زخم تازیان‌ه فرسایش خاک را بر پیکر خود به همراه داشته و از پیامدهای آن یعنی سوء تغذیه و گرسنگی رنج می‌برد. فرسایش خاک از حدود ۷۰۰۰ سال پیش سبب سقوط تمدن های بزرگ شده است.

تمدن های باستانی با شسته شدن خاک های آنها که زمانی عمیق و حاصلخیز بود و با به جای گذاشتن تپه‌های غیرحاصلخیز صخره‌ها دچار فروپاشی شدند. با مشاهده تپه‌های بایر در هندوستان مرکزی یا بخش‌هایی از یونان، لبنان و سوریه تصور این امر مشکل است که زمانی در این مناطق جوامع کشاورزی دارای شکوفایی بودند.

فرسایش قبل از آن که زمین مورد بهره‌برداری انسان قرار گیرد هم اتفاق می‌افتاده (فرسایش طبیعی) ولی از وقتی

که انسان در آن به کشت و زرع، دامداری و غیره مشغول شده، باعث فرسایش بیش از حد (فرسایش سریع و شدید) خاک شده است.

انسان، ابتدا به فرسایش خاک و مسائل ناشی از آن‌توجهی نداشته است، اما افزایش سریع جمعیت و همچنین بی توجهی به بهره‌برداری صحیح از زمین سبب شد که انسان در روی دامنه‌های پرشیب و ارتفاعات

تپه‌سایه در نزدیکی کوه‌های آندلس، اسپانیا

تهدید فرسایش خاک، امروزه بسیار شوم‌تر از هر زمان دیگر در تاریخ است. بر پایه برآوردهای انجام شده میزان نیاز جهانی به غذا در طول سال‌های ۲۰۳۰–۱۹۹۰ دو برابر شده و

این وضع سبب شده که انسان متوجه شود که چگونه با اعمال بی‌رویه خود موجب فرسایش و نابودی خاک شده است. بر اثر فرسایش خاک سالانه چندین میلیون هکتار از اراضی کشاورزی جهان به کام نابودی کشیده می‌شود. از سوی، طبق محاسباتی که صورت گرفته است، برای تشکیل یک

سانتی‌متر خاک ۵۰۰ تا ۸۰۰ سال زمان لازم است و اگر حساب کنیم که خاک زراعتی ۲۵ سانتی‌متر عمق داشته باشد، پس این ضخامت خاک، طی ۲۰ هزار سال کار مداوم طبیعت به وجود آمده است.

درست است که از خاک‌هایی که در نتیجه فرسایش آبی شدید از نقاط مرتفع‌تر به نقاط پست‌تر یا چاله‌ها و پشت سدها منتقل می‌شود، باز زمین به وجود می‌آید و این گونه زمین های اغلب امکان دارد زمین های رسوبی یا آبرفتی حاصلخیزی باشد (کما اینکه زمین های حاصلخیز

را در اکثر موارد همین زمین های رسوبی یا آبرفتی تشکیل می‌دهد) ولی از آنجا که مقدار (فرسایش سریع و شدید) خاک مواد به وجود می‌آید، در مقابل سطح‌هایی‌که خاک آن فرسایش یافته است، ویران می‌شود تا این رسوبات را به وجود آورد، آنقدر ناچیز و بی‌ارزش است که به منظور جلوگیری از تخریب و زیان‌های بیشتر و همچنین حفظ تعادل طبیعت باید با اقدامات سریع و جدی تا آنجا که ممکن است مانع از فرسایش خاک شد.

تپه‌سایه در نزدیکی کوه‌های آندلس، اسپانیا

تهدید فرسایش خاک، امروزه بسیار شوم‌تر از هر زمان دیگر در تاریخ است. بر پایه برآوردهای انجام شده میزان نیاز جهانی به غذا در طول سال‌های ۲۰۳۰–۱۹۹۰ دو برابر شده و این وضع سبب شده که انسان متوجه شود که چگونه با اعمال بی‌رویه خود موجب فرسایش و نابودی خاک شده است. بر اثر فرسایش خاک سالانه چندین میلیون هکتار از اراضی کشاورزی جهان به کام نابودی کشیده می‌شود. از سویی، طبق محاسباتی که صورت گرفته است، برای تشکیل یک

چالش‌ها، جامعه بشری به منظور تأمین غذا، چرخه‌های زراعت، تأمین آب و … به خاک نیازمند است که تعدادی حیات شمرده شده و تعادلی پویا با هیدروسفر، اتمسفر و لیئوسفر دارد.

فعالیت های ناپایدار انسانی بر اثر ناآگاهی یا آگاهی نادرست می‌تواند به تخریب شدید خاک و هدررفت این منبع ملی منتهی شود. فعل و انفعالات فرسایش خاک و جایگزینی تپه‌های شنی به جای بسترهای حاصلخیز خاک باعث مهاجرت هزاران نفر از روستائیان به سمت شهرها

اقتصادی

فرسایش؛ تازیان‌ه بر خاک



مراتع، مورد چرای بی‌رویه بوده و تراکم دام در آنها ۲ تا ۶ برابر ظرفیت چرا موجود است.

متأسفانه در کشور ما پدیده تخریب جنگل‌ها روند سریعی را در پیش گرفته است. عریانی بیش از حد دامنه شمالی کوه‌های البرز که در روزگاری نه چندان

«طبق گزارش سازمان خواربار جهانی در حدود ۳۶ درصد از کل زمین ها و ۶۰ درصد از خاک های کشاورزی در ایران در معرض فرسایش هستند که از عمده‌ترین دلایل آن می توان به از بین رفتن پوشش گیاهی اشاره داشت.

۱۴ درصد درآمد ناخالص ملی است. همچنین افزایش تعداد دام در سطح مراتع، فقدان کاربری صحیح اراضی کشاورزی، استفاده نادرست از منابع آبی و گاهی از طریق احداث خطوط آبیاری به بهره‌برداری غلط از زمین‌ها و عدم کاشت هم زمان درخت) از پیامدهای نامطلوب این بی‌رحمی انسان نسبت به طبیعت اطراف خود است.

علاوه بر این می‌توان به عدم تخصیص بودجه مناسب برای مبارزه با پیشرفت بیابان‌ها

و همچنین بی توجهی به حفظ زمین های زیرکشت اشاره کرد. متأسفانه ناتوانی مراکز ترویجی در اشاعه فرهنگ استفاده صحیح از جنگل‌ها و مراتع بر اساس اصول علمی و فقدان مدارس آموزش منابع طبیعی کافی برای روستائیان و عشایر از علل دیگر روند فوق بوده است. البته خوشبختانه در دهه‌های اخیر شاهد پیشرفت‌های زیادی در فهم سازوکار فرسایش

و همچنین بسی توجهی به حفظ زمین های زیرکشت اشاره کرد. متأسفانه ناتوانی مراکز ترویجی در اشاعه فرهنگ استفاده صحیح از جنگل‌ها و مراتع بر اساس اصول علمی و فقدان مدارس آموزش منابع طبیعی کافی برای روستائیان و عشایر از علل دیگر روند فوق بوده است. البته خوشبختانه در دهه‌های اخیر شاهد پیشرفت‌های زیادی در فهم سازوکار فرسایش

«آمار نشان می‌دهد که تلفات خاک در اثر فرسایش در مملکت ما چندین برابر بیش از میانگین آن درکشورهای آفریقایی و اروپایی است، به طوری که هزینه فرسایش در ایران معادل ۱۴ درصد در آمد ناخالص ملی است.

و ابداع روشهایی که می‌توانند به طور موثر و توجیه‌پذیر از جنبه اقتصادی مورد نیاز خاک را در اکثر موارد مهار کنند، بوده‌ایم.

به همین جهت ارزیابی دقیق خاک با توجه به قابلیت آن و تهدید فشارهای طبیعی و انسانی بسیار حائز اهمیت است که در اثر عدم توجه، کاهش کیفیت آب، تولید و خروج گازهای گلخانه‌ای به اتمسفر و گرم شدن جهانی هوا، فقر، سوء تغذیه، گرسنگی و مشکلات اقتصادی از پیامدهای آن است.

لازم به ذکر است که اقدامات لازم درباره جلوگیری از فرسایش خاک و انتخاب روش و بکار بردن وسیله صحیح برای مبارزه با آن باید با مطالعات و بررسی های دقیق و توجه به وضع اقلیمی و جغرافیایی و حتی اجتماعی منطقه مربوطه صورت گیرد، نه آنکه بی ضرورت و یک دستورالعمل برای مبارزه با فرسایش برای تمام نقاط بکار برده شود.

امروزه بر کسی پوشیده نیست که احیای پوشش گیاهی بومی مناطق مختلف زمینه‌ساز توسعه حفظ نباتات است و با توسیع خاک و تبدیل خاکهای ناپایدار به پایدار، رسوب خاک هم ساماندهی می‌شود؛ بنابراین در حفظ نباتات اولویت نخست باید حفاظت باشد، یعنی هر آنچه را که داریم حفظ کنیم و بر این اساس اگر آب و خاک را

یکشنبه۱۶ آذر ۱۳۹۲- ۱۴ صفر ۱۴۳۶- ۷ دسامبر ۲۰۱۴- سال هشتادونهم - شماره ۲۶۰۳۸

ظرفیت یا گنجایش مرع • ورود و خروج دام به موقع در مراتع • آسراحت بلند مدت یا کوتاه مدت گیاهان مرععی • عدم چرای دام به منظور دادن فرصت رشد به گیاهان • ذخیره نولات آسمانی در زمین با رعایت شیوه‌های فنی مناسب • سکو بندی یا نه‌کشی بر روی شیب های نسبتا تند • ساختن انواع موانع و سد در جلوی دره‌ها و یا ساختن دیواره و یا موج شکن و سرعت‌گیر در کنار رودخانه

قرق مرع • تثبیت ماسه ها با مالچ نفتی یا استفاده از موانع غیر زنده مانند حصیر، سرشاخه درخت، بشکه، تخته های بلند و غیره به عنوان بادشکن

اینکه ما بدانیم چگونه خاک‌های کشور را حفاظت کنیم آنگاه می‌توانیم از تخریب آنها جلوگیری کنیم.

اسستوار باشد. بنابراین، برای جلوگیری از فرسایش خاک در درجه اول باید هدف، ایجاد پوشش گیاهی باشد.

اما پدیهی است که در بعضی نقاط، شرایط طبیعی طوری است که امکان روپیدن گیاه نیست، ولی در هر حال باید اقداماتی در زمینه جلوگیری از فرسایش خاک صورت گیرد. در این شرایط بایستی از فکر ایجاد پوشش گیاهی در آن منطقه منصرف شد و روش های دیگری را برای نفوذ دادن آب در زمین (در فرسایش آبی) و تثبیت خاک در فرسایش آبی و بادی در پیش گرفت.

در این زمینه از جمله اقدامات قابل انجام در اراضی کشاورزی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

• شخم زدن در جهت عمود بر شیب زمین و موازی با منحنی‌های میزان

• باقی گذاشتن مقداری از بقایای گیاهی هنگام برداشت

• وارد کردن علوفه در تاوب زراعی پس از برداشت غلات

• کشت بر روی نوارها و خطوط احداث شده عمود بر شیب

• آبیاری صحیح اراضی زراعی و ساختن نه‌رهای مناسب و آبیاری به منظور کنترل فرسایش خاک

از دیگر اقدامات در مراتع هم می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

• کنترل و تطبیق تعداد دام با



شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران

آگهی مناقصه عمومی

انتخاب پیمانکار س‌رویس ایاب و ذهاب (خودروهای سواری)

نوبت دوم

شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران در نظر دارد سرویس ایاب و ذهاب اداری خود را از طریق مناقصه عمومی این امر متناکار با شرایط داشتن تعداد ۱۰ دستگاه خودرو سواری پژو ۵ GXI و سمند I.X مدل ۸۹ به بالا و دارا بودن آرم طرح ترافیک واگذار نماید.

شرایط شرکت در مناقصه:

۱-**مهلت خرید اسناد:** ارائه فیش واریزی به مبلغ ۱۵۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۰۵ ۲۱۷۵۸۲۹۰۰۰ نزد بانک ملی ایران شعبه فلسطین شمالی به نام شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی.

۲-**مهلت تحویل اسناد به متقاضیان:** از تاریخ انتشار آگهی نوبت دوم (۹۳/۹/۱۶) به مدت ۷ روز کاری تا مورخ ۱۳۹۳/۹/۲۵ به نشانی: تهران - میدان جهاد - شماره ۱۲ - شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران- طبقه چهارم دبیرخانه کمیسیون معاملات مراجعه نمایند.

۳-**مهلت قبول پیشنهادها و تحویل به دبیر خانه:** بعد از آخرین روز مهلت دریافت اسناد (بند۳) به مدت ۱۰ روز کاری تا مورخ ۹۳/۱۰/۱۰ به نشانی: تهران -میدان جهاد- شماره ۱۲ - شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران - طبقه همکف - دبیر خانه مرکزی مراجعه و تحویل نمایند.

۴-**زمان و محل کشایش پیشنهادها:** ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۹۳/۱۰/۱۴ در محل شرکت به نشانی: تهران -میدان جهاد - شماره ۱۲ - شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران طبقه نهم دفتر جلسات شرکت خواهد بود.

۵-**مبلغ و نحوه تضمین شرکت در مناقصه:** واریز وجه نقد به مبلغ ۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به محاسب شماره ۴۷ ۶۳۳۷۲۴۰۲ IMS (STAGE1) -انجام ممیزی خزانه نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران به نام شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران و یا ضمانتنامه بانکی باقید و شرط با تمدید اعتبار ۳ ماهه.

شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران

اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی



شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه

آگهی مناقصه

نوبت اول

شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه در نظر دارد: تأمین ۴۰۵۰ عدد ذغال تراکشن موتور BrushZD18-310-003A
را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای به شرکت های واجد صلاحیت واگذار نماید.
از اشخاص حقوقی دعوت می شود به منظور دریافت اوراق مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر به روش ذیل اقدام نمایند.
۱- واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت اسناد و پاکت های مخصوص مناقصه به حساب جاری ۱۰۰۵۱۶۳۵۰ بانک شهر (شعبه مترو ایستگاه صادقیه) به نام شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه و مراجعه حضوری از ساعت ۱۷ الی ۱۷ روزهای چهارشنبه مورخ ۱۳۹۳/۹/۱۹ الی پنج شنبه مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۴ به مدیریت امور قراردادها ی این شرکت به نشانی: تهران - خیابان انقلاب اسلامی - تقاطع حافظ - شماره ۹۵۶- دفتر مرکزی شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران وحومه - طبقه پنجم و ارائه اصل فیش واریزی و خرید اوراق مناقصه.
تأکید می گردد اسناد مناقصه فقط بصورت حضوری قابل دریافت است.
۲- این آگهی در سه روزنامه به چاپ رسیده و هزینه آن بر عهده برنده مناقصه می باشد.

شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه

اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی



شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه

آگهی مناقصه

نوبت اول

**شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه در نظر دارد: تأمین بارچه ودوخت روکش صندلی جهت واگن های دو طبقه خط ۵ را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای به شرکت های واجد صلاحیت واگذار نماید.
از اشخاص حقوقی دعوت می شود به منظور دریافت اوراق مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر به روش ذیل اقدام نماند.
۱- واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت اسناد و پاکت های مخصوص مناقصه به حساب جاری ۱۰۰۵۱۶۳۵۰ بانک شهر (شعبه مترو ایستگاه صادقیه) به نام شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه و مراجعه حضوری از ساعت ۱۷ الی ۱۷ روزهای چهارشنبه مورخ ۱۳۹۳/۹/۱۹ الی پنج شنبه مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۴ به مدیریت امور قراردادها ی این شرکت به نشانی: تهران - خیابان انقلاب اسلامی - تقاطع حافظ - شماره ۹۵۶- دفتر مرکزی شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران وحومه - طبقه پنجم و ارائه اصل فیش واریزی و خرید اوراق مناقصه.
تأکید می گردد اسناد مناقصه فقط بصورت حضوری قابل دریافت است.
۲- این آگهی در سه روزنامه به چاپ رسیده و هزینه آن بر عهده برنده مناقصه می باشد.**

شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه

اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی



شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه

آگهی مناقصه

نوبت اول

**شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه در نظر دارد: تأمین بارچه ودوخت روکش صندلی جهت واگن های دو طبقه خط ۵ را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای به شرکت های واجد صلاحیت واگذار نماید.
از اشخاص حقوقی دعوت می شود به منظور دریافت اوراق مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر به روش ذیل اقدام نماند.
۱- واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت اسناد و پاکت های مخصوص مناقصه به حساب جاری ۱۰۰۵۱۶۳۵۰ بانک شهر (شعبه مترو ایستگاه صادقیه) به نام شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه و مراجعه حضوری از ساعت ۱۷ الی ۱۷ روزهای چهارشنبه مورخ ۱۳۹۳/۹/۱۹ الی پنج شنبه مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۴ به مدیریت امور قراردادها ی این شرکت به نشانی: تهران - خیابان انقلاب اسلامی - تقاطع حافظ - شماره ۹۵۶- دفتر مرکزی شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران وحومه - طبقه پنجم و ارائه اصل فیش واریزی و خرید اوراق مناقصه.
تأکید می گردد اسناد مناقصه فقط بصورت حضوری قابل دریافت است.
۲- این آگهی در سه روزنامه به چاپ رسیده و هزینه آن بر عهده برنده مناقصه می باشد.**

شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه

اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی



شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه

آگهی مناقصه

نوبت اول

**شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه در نظر دارد: تأمین ۴۷۰ عدد یرس متروواش پایانه های مترو را از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله ای به شرکت های واجد صلاحیت واگذار نماید.
از اشخاص حقوقی دعوت می شود به منظور دریافت اوراق مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر به روش ذیل اقدام نمایند.
۱- واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت اسناد و پاکت های مخصوص مناقصه به حساب جاری ۱۰۰۵۱۶۳۵۰ بانک شهر (شعبه مترو ایستگاه صادقیه) به نام شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه و مراجعه حضوری از ساعت ۱۷ الی ۱۷ روزهای چهارشنبه مورخ ۱۳۹۳/۹/۱۹ الی پنج شنبه مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۴ به مدیریت امور قراردادها ی این شرکت به نشانی: تهران - خیابان انقلاب اسلامی - تقاطع حافظ - شماره ۹۵۶- دفتر مرکزی شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران وحومه - طبقه پنجم و ارائه اصل فیش واریزی و خرید اوراق مناقصه.
تأکید می گردد اسناد مناقصه فقط بصورت حضوری قابل دریافت است.
۲- این آگهی در سه روزنامه به چاپ رسیده و هزینه آن بر عهده برنده مناقصه می باشد.**

شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه



شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه

آگهی مناقصه

نوبت اول

**شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه در نظر دارد: تأمین وساخت دیسک ترمز واگن بدون خورشیدی (ساخت داخل) را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای به شرکت های واجد صلاحیت واگذار نماید.
از اشخاص حقوقی دعوت می شود به منظور دریافت اوراق مناقصه و کسب اطلاعات بیشتر به روش ذیل اقدام نمایند.
۱- واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت اسناد و پاکت های مخصوص مناقصه به حساب جاری ۱۰۰۵۱۶۳۵۰ بانک شهر (شعبه مترو ایستگاه صادقیه) به نام شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه و مراجعه حضوری از ساعت ۱۷ الی ۱۷ روزهای چهارشنبه مورخ ۱۳۹۳/۹/۱۹ الی پنج شنبه مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۴ به مدیریت امور قراردادها ی این شرکت به نشانی: تهران - خیابان انقلاب اسلامی - تقاطع حافظ - شماره ۹۵۶- دفتر مرکزی شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران وحومه - طبقه پنجم و ارائه اصل فیش واریزی و خرید اوراق مناقصه.
تأکید می گردد اسناد مناقصه فقط بصورت حضوری قابل دریافت است.
۲- این آگهی در سه روزنامه به چاپ رسیده و هزینه آن بر عهده برنده مناقصه می باشد.**

شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه



شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران وحومه

آگهی مناقصه

نوبت اول

شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران وحومه

فوق

کاهش قیمت اوراق تسهیلات مسکن

اوراق تسهیلات مسکن که در ماههای گذشته قیمت‌های عجیب و غریبی را تجربه کرده و حتی تا سطح ۱۰۰ هزار تومان بالا رفته بود، به شکل محسوسی کاهش یافت و به سطح ۸۰ هزار تومان رسید. به گزارش ایسنا، قیمت اوراق تسهیلات مسکن که در شهریور ماه به دلیل رشدهای فراینده به سؤزه اول رسانه ها تبدیل شده و نگرانی‌های زیادی را در بین مردم و مسئولان ایجاد کرده بود، در این مشخص شدن نتیجه مذاکرات هسته‌ای افت قابل توجهی کرد و تا سطح ۸۰ هزار تومان نزول کرد بر این اساس مشخص شدن نتیجه مذاکرات و افت قیمت نفت موجب ایجاد التهاب در بازارهای سرمایه گذاری شد به طوری که قیمت دلار و طلا افزایش یافت و شاخص بورس تهران ریزش کرد و به طبع آن اوراق تسهیلات مسکن نیز افت قابل توجهی را تجربه کرد به طوری که اوراق تسهیلات مسکن اردیبهشت ۱۳۹۳ که در ۲۶ شهریور با قیمت ۱۰۰ هزار تومان معامله می شد، در آبان روند نزولی پیدا کرد و قیمت آن بعد از مذاکرات سوم آذر ۸۷ هزار تومان به ۷۸ هزار تومان رسید. افزایش قیمت «تسه» در فرابورس تا جایی پیش رفت که محدودیت‌هایی برای این اوراق در نظر گرفته شد. زیرا اوراق موجود در بازار دیگر کفاف متقاضیان را نمی کرد به طوری که قبل از افزایش میزان وام مسکن از ۲۰ به ۲۵ میلیون تومان، روند عرضه و تقاضا در بازار این اوراق متعادل بود و حتی مزاد عرضه هم در آن وجود داشت به طوری که بانک مسکن ماهانه ۳۱۷ میلیارد تومان اوراق تسهیلات مسکن برای ۱۹۰ میلیون تقاضا منتشر می کرد، اما از دی‌ماه سال گذشته و همزمان با افزایش مبلغ وام مسکن، تقاضای خرید این اوراق به شدت افزایش پیدا کرد و از ۱۹۰ میلیارد تومان به بیش از ۶۰۰ میلیارد تومان رسید.

بر این اساس قیمت «تسه» روند صعودی خوبی را از آغاز کرد و از محدوده ۳۵ هزار تومان در دی ماه سال گذشته به ۶۴ هزار تومان در ابتدای سال و حدود ۱۰۰ هزار تومان در شهریور ماه رسید. اما تا سوم آذر ماه و تعدیل زمان مذاکرات هسته ای، قیمت این اوراق افت معناداری را تجربه کرد به طوری که «تسه» ها اکنون در محدوده ۷۸ تا ۸۰ هزار تومان در حال معامله هستند. این کاهش برای متقاضیان واقعی خرید مسکن مناسب است. زیرا در زمان افزایش قیمت این اوراق، مردمی که متقاضی خرید خانه بودند، باید بیش از ۹ میلیون تومان برای خرید این اوراق هزینه می کردند اما با رسیدن قیمت این اوراق به ۸۰ هزار تومان، افراد با صرف هزینه ۷ میلیون و ۲۰۰ هزار تومان می توان این برکها را خرید.

ادامه رکود در بازار مسکن است به طوری که با توقف خرید و فروش در بخش مسکن، تقاضای موجود برای خرید این اوراق کاهش پیدا کرده و به کمتر از ۲۰۰ میلیارد تومان در ماه رسیده به طوری که در حال حاضر تقاضا بر عرضه پیشی ندارد و قیمت این اوراق متعادل شده است.

بازار در یک نگاه

جدول شاخص‌های بورس

عنوان شاخص	مقدار	پیش‌بین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۷۱۷۱۲/۴	۷۱۸۸۴/۲	۷۱۶۸۱/۲	(۱۴۷/۸)	(۰/۲۱)
شاخص ۳۰ شرکت بزرگ	۳۳۳۰۶/۱	۳۳۳۷۲/۱	۳۳۲۴۱/۴	۱۲/۴	۰/۳۸
شاخص آزادشاور	۸۲۱۴۱/۷	۸۲۱۳۰/۸	۸۲۱۰۱	(۲۴/۱)	(۰/۰۳)
شاخص بازاراول	۵۲۸۰۳/۹	۵۲۸۳۵/۵	۵۲۷۳۵/۵	۱۰/۱	۰/۰۲
شاخص بازار دوم	۱۴۱۲۰۳/۶	۱۴۲۵۵۸/۳	۱۴۱۲۰۳/۶	(۱۰۷/۴)	(۰/۷۵)
شاخص صنعت	۶۰۱۶۵/۶	۶۰۱۳۰/۶	۶۰۱۳۹/۶	(۱۵۷/۷)	(۰/۳۳)

آمار معاملات آخرین روز معاملاتی (شنبه ۹/۱۵/۹۳)

مجموع حجم معاملات	۶۰۵/۳۳۱/۹۶۴
مجموع ارزش معاملات	۱/۳۹۰/۹۶۶ میلیون ریال
جمع تعداد معاملات	۵۶۱۰۷ معامله
ارزش بازار	۳/۳۲۳/۲۰۶ میلیارد ریال

فرصت تبدیل حق تقدم انرژی به سهام

سهامدارانی که دارای حق تقدم بورس انرژی هستند تا پایان ساعت اداری تاریخ ۲۴ آذر برای واریز مبلغ اسمی هر سهم ۱۰۰ (ریال) فرصت دارند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، به اطلاع سهامداران شرکت بورس انرژی می‌رسد، توزیع اوراق حق تقدم افزایش سرمایه شرکت بر اساس اطلاعات موجود سهام داران صورت گرفته است. لذا تا توجه به آخرین مهلت استفاده از حق تقدم مذکور تا تاریخ ۲۴ آذر ۱۳۹۳ تمدید شده است، چنانچه هر یک از سهامداران به هر علتی بر گه حق تقدم خود را دریافت نکرده اند، می‌توانند با در دست داشتن کارت ملی خود، به مدیریت امور مالی- امور سهام شرکت مراجعه و پس از دریافت برگه حق تقدم خود نسبت به واریز وجه آن اقدام کنند.

جذب سرمایه گذاری خارجی و بین المللی شدن بورس



رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار با اشاره به اینکه این بازار از سال ۱۳۹۲ همکاری سازمان حسابرسی درصدد پیاده سازی استانداردهای بین المللی در بازار سرمایه است، گفت: برای جذب سرمایه گذاری خارجی و بین المللی شدن بورس، باید همکاری دو جانبه بازار سرمایه و صنعت حسابداری تقویت شود تا به استانداردهای لازم دست یابیم.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، علی صالح آبادی رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار با اشاره به اینکه این بازار از سال ۱۳۹۲ همکاری سازمان حسابرسی درصدد پیاده سازی استانداردهای بین المللی در بازار سرمایه است، گفت: برای جذب سرمایه گذاری خارجی و بین المللی شدن بورس، باید همکاری دو جانبه بازار سرمایه و صنعت حسابداری تقویت شود تا به استانداردهای لازم دست یابیم.

رئیس سازمان بورس تصریح کرد: دیفانص ما در بورس، سرمایه گذاران و طیف وسیعی از مردم هستند که از مجموعه بازار سرمایه تقاضای انتشار به موقع اطلاعات و شفافیت داده ها را دارند به این ترتیب نقش حسابداران و حسابرسان در ارتباط با مردم هم قابل اهمیت بوده و هیچکدام به اطلاعات بورسی بدون توسعه این حرفه اجرایی نمی شود.

صالح آبادی با اشاره به اینکه سازمان بورس از سال ۹۲ با همکاری سازمان حسابرسی درصدد پیاده سازی استانداردهای بین المللی در بازار سرمایه است، افزود: برای جذب سرمایه گذاری خارجی و بین المللی شدن بورس، باید همکاری دو جانبه بازار سرمایه و صنعت حسابداری تقویت شود تا به استانداردهای لازم دست یابیم.

رئیس سازمان بورس در ادامه این همایش از راه اندازی سامانه XBRL در آینده ای نزدیک خبر داد و گفت: یکی از انتقادات رایج در حوزه شفافیت اطلاعاتی در بازار سرمایه راه اندازی سامانه XBRL به زبان انگلیسی تجاری گسترش پذیر است به طوری که با اجرایی شدن این سامانه، اطلاعات و شریک شرکت های تابعه، اطلاعات حدود ۳ هزار شرکت از طریق بازار سرمایه منتشر می شود که این موارد بدون کمک و حمایت حسابداران میسر نیست. وی با اشاره به اینکه امروز جایگاه بازار سرمایه از جهت شفافیت اطلاعاتی قابل توجه و سال قبل نیست، تاکید کرد: هر ارتقا و به پیش رفتی که در صنعت حسابداری

صالح آبادی با بیان اینکه پیشرفت بازار سرمایه بدون توسعه صنعت حسابداری امکان پذیر نیست، اظهار داشت: در حال حاضر بیش از ۷۰ شرکت سهامی عام (مشمول ثبت) در بورس تهران به ثبت رسیده اند که با در نظر گرفتن شرکت های تابعه، اطلاعات حدود ۳ هزار شرکت از طریق بازار سرمایه منتشر می شود که این موارد بدون کمک و حمایت حسابداران میسر نیست. وی با اشاره به اینکه امروز جایگاه بازار سرمایه از جهت شفافیت اطلاعاتی قابل توجه و سال قبل نیست، تاکید کرد: هر ارتقا و به پیش رفتی که در صنعت حسابداری

صالح آبادی در این باره توضیح داد: طی سال های گذشته با بررسی نحوه اجرای رسانی در بورس های گوناگون دنیا از جمله بورس نیویورک مشاهده کردیم که این بورس ها با استفاده از سامانه XBRL یکی را

آخرین تغییرات قیمت سهام در بورس تهران

نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	میزان تغییرات	نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	میزان تغییرات
ایران ترانسفو	۵,۸۸۲	۲۲۶	سیمان شمال	۲,۹۹۰	-۲
ماتیس سازی اراک	۷,۰۸۶	۲۷۲	دشت مرعاب	۱,۶۵۰	-۲۹
کابل البرز	۲,۰۶۰	۲۷	درخشان البرز	۴,۳۲۷	-۱۹۳
ماتیس سازی و تر وجره	۱,۲۱۷	۸۱	توسعه معادن و فلزات	۲,۲۳۷	-۱۱
آسان	۵,۶۲۰	۲۱۶	نیرو ترانس	۲,۴۸۸	-۲۷۰
بیمه البرز	۱,۴۴۷	۵۳	گسترش سرمایه گذاری ایران خودرو	۲,۰۲۳	-۱۶۸
کارت البرز	۵,۲۳۴	۲۰۱	دارویی اراک	۲,۴۲۱	-۴۴
بیمه دانا	۵,۱۳۲	۵۰	حمل و نقل تر ویشمی (سهامی عام)	۲,۵۵۲	-۱۹
سایپا تیش	۲,۳۴۰	۹۰	تر ویشمی پتروشیمی	۱۳,۴۲۰	-۱۸۲
بیمه آسبا	۱,۴۲۱	۵۴	بانک اقتصاد نوین	۲,۴۰۱	-۹۰
فد وودست	۳,۸۸۶	۵۱	سرمایه گذاری رنا (هلندیک)	۱,۴۰۱	-۵۸
نیرو مکر	۱۲,۸۷۱	۴۵	محور ساز ایران خودرو	۳,۱۲۱	-۱۳۰
باتا	۳,۲۸۹	۹۱	سیمان فارس نو	۲,۴۲۷	-۳۲
الکتیک خودرو شرق	۱,۸۵۰	۲۲۰	صنایع لاستیکی سهند	۷,۵۵۶	-۴۱۷
لاپ سای شاپ	۱۹,۴۴۱	۴۰	سایپا دیزل	۱,۰۲۰	-۴۵
صنایع کاغذسازی کاوه	۱۹,۴۴۱	۴۰	قدنقش تهران	۹,۹۹۷	-۲
کشت و صنعت چین چین	۱۹,۴۴۱	۴۰	پتروشیمی سازش	۶,۵۵۲	-۱۱۶
فردا وودست	۱۹,۴۴۱	۴۰	گروه صنعتی کاوند	۸,۵۵۷	-۱۷۰
اختیار فعالان بازارهای خود قرار	۱۹,۴۴۱	۴۰	دارو سازی ایران	۱۳,۰۶۰	-۵۳۴
داده اند	۱۹,۴۴۱	۴۰	ساختار ت ایران	۲,۴۲۷	-۱۰۱
ایجاد یک یک در بازار سرمایه	۱۹,۴۴۱	۴۰	توسعه تر ویشمی گستر	۲,۲۳۷	-۱۱۵
ایران همانند الگوی مذکور افتادیم	۱۹,۴۴۱	۴۰	نویسه داد و ادای وودیش	۱۷,۵۵۰	-۱۲۶
خوشبختانه کارشناسان در چند روز قبل از اتمام طراحی این یک	۱۹,۴۴۱	۴۰	پتروشیمی خاگ	۱۸,۷۰۰	-۳۵۲
خبر دادند: با این تفاسیر بودی	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع شیمیایی ایران	۸,۰۲۰	-۲۵۸
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع کاوند	۸,۹۲۰	-۳۶
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	لشانت پاک	۱۱,۱۴۴	-۵۳
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع کاوند و سرمایه سبنا	۶,۳۲۱	-۲۰۷
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	کاسی تولید	۲,۰۲۷	-۸۷
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	بانک پاسان	۲,۶۲۷	-۶۸
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	تجارت الکترونیک بارسان	۷,۰۷۰	-۲۰۰
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	نشان تهران	۱۲,۱۱۰	-۱۰۰
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	سرمایه ساز و تر ویشمی بارسان	۱۲,۱۱۰	-۱۰۰
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	معدنی و صنعتی گل کهر	۵,۵۰۴	-۲۵۸
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	دارو سازی اکسیر	۱۳,۸۲۷	-۲۵۶
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	گلکشی	۱۲,۵۰۰	-۳۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	شیرپا سوزین دیکانا	۷,۲۷۷	-۳۰۳
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	پتروشیمی پارس	۹,۵۵۰	-۲۷۳
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	سیمان خزر	۴,۲۷۰	-۶۲۸
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	گروه صنعتی بارز	۱۱,۱۲۰	-۲۴۱
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	مونوز	۵,۹۲۷	-۴۷۸
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	شیمی دارویی دارویش	۶,۲۷۰	-۴۶۸
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	سیمان داراب	۲,۲۲۰	-۲۲
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	ج، خ، نفت ایران	۲,۲۲۰	-۲۲
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	گروه صنعتی یونان	۱۵,۳۰۰	-۱۵۳
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	فصلیات اکتا اسیا ایران	۳,۲۷۰	-۳۷
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	سرمایه گذاری ملی ایران	۱,۸۵۵	-۲۲
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	فرولیس ایران	۲,۸۸۶	-۱۲۰
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	سرمایه گذاری گروه توسعه ملی	۴,۸۸۶	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	امیران	۲,۵۲۰	-۹۵
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	سرمایه گذاری صنعت و معدن	۱,۵۲۰	-۲۵
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	پولاد آلمان	۱,۴۲۱	-۱۶۱
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	ایران آبر	۳,۲۲۷	-۱۲۵
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	ایران آبر	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها از طریق سایر	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
در اختیار فعالان بازار سرمایه ایران	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
قرار می گیرد.	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
بورس، تمام این رویدادهای	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
اطلاعاتی به حسابرسی های دقیق	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
نیاز دارد که در این در اختیار	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
توانایی های صنعت حسابداری و	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
حسابرسی را بیش از گذشته نمایان	۱۹,۴۴۱	۴۰	صنایع خاگ	۲,۵۵۲	-۱۹۹
صنایع و شرکتها					

لکھپار گی‌گاه

آغاز کشت گندم دیم در «خسر و شیرین» آباده

آبادیه-خبرنگار اطلاعات: کاشت گندم دیم در ۱۲ هزار هکتار از اراضی منطقه خسر و شیرین آباده آغاز شد.

رئیس اداره تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی آباده با اعلام این مطلب گفت: دهستان خسر و شیرین با متوسط سالانه ۴۰۰ میلی متر بارندگی یکی از مناطق مستعد و عمده کشت دیم در استان فارس است که سالانه به طور متوسط ۱۶ هزار هکتار از مزارع آن زیر کشت گندم و نخود دیم قرار می گیرد. محراب محمدنیا اضافه کرد: این منطقه تنها منطقه‌ای در کشور است که کشت دیم آن به صورت کشاورزی حفاظتی و کاملاً مکانیزه انجام می گیرد. وی افزود با پراکنش مناسب بارندگی در این منطقه متوسط عملکرد مزاد گندم دیم به ۲ تن در هکتار می رسد.

ایجاد مرکز پیشگیری از سرطان در میند

یزد-خبرنگار اطلاعات: رئیس سازمان بهزیستی کشور در بازدید از مرکز تحقیقات ژنتیک شهرستان میند از ایجاد مرکز پیشگیری از سرطان در این مرکز خبر داد.

دکتر حمایون هاشمی رئیس سازمان بهزیستی کشور با اعلام این خبر افزود: فرارسات برای بررسی‌های اولیه، این مرکز به عنوان مرکز بلوک شرق کشور با حمایت بهزیستی ایجادشود. وی توسعه برپ ساختن‌های ترم‌افزاری پیشگیری از معلولیت تأکید کرد و گفت: در بحث پیشگیری از معلولیت‌های مادرزادی باید بنیادهای پیشگیری را که مبتنی بر شرایط ویژه هر استان باشد، توسعه دهیم. بنیاد پیشگیری از معلولیت‌های مرکز تحقیقات ژنتیک میند در زمینه پیشگیری از معلولیت‌های اکتسابی، بیماری‌های مادرزادی و مادرزادی فعالیت می کند.

ضمانت‌نامه بانکی، مشکل بزرگ دامداران خواف است

خواف-خبرنگار اطلاعات: درخواست ضمانت‌نامه بانکی برای خریدچو، تبدیل به یکی از معضلات برای دامداران خواف شده است.

به گفته برخی از دامداران این شهرستان، توزیع چوپان رخ هر کیلوگرم ۱۰۰۰ تومان نیازمند گرفتن ضمانت‌نامه بانکی است که دامداران به دلیل نداشتن اعتبارات لازم بانکی و آشنا نبودن به این سیستم دچار مشکلات زیادی شده‌اند. لاداسی یکی از دامداران این شهرستان گفت: این باره می گوید: ما به توجیه به خشکسالی‌های بی‌دینی منطقه و تأمین نشدن علوفه شمار دهامیز به ۴۰۰ آس کاش ۳۰ آس کاهش یافته‌است و در حال حاضر چوپارانی دولت هم نیاز به تأمین سفته بانکی و ضمانت‌نامه دارد که در واقع یک مشکل برای ما دامداران است.

یکی منبع آگاه محلی هم در این مورد می گوید: مقدار ۱۵۰۰ تن چو سه‌هیه شهرستان خواف است که به علت همکاری نکردن بانک‌ها در صدور ضمانت‌نامه و این که اکثر سهامداران از تباطی با بانک‌ها بی‌بروطه ندارند مشکلاتی را برای آنان بوجود آورده که باعث جذب نشدن این خوراک دام توسط دامداران شده است و ادامه این روند باعث کشیدن دیندار دامها خواهد شد.

معرفی دبیر جدید ستاد مجتمع های تولیدی استان سمنان

سمنان -خبرنگار اطلاعات: دبیر جدید مجتمع های تولیدی استان سمنان درجلسه‌ای به حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان و جمعی از کارکنان سازمان، معرفی شد و در این سبای این ستاد که به افتخار باز نشستگی نائل آمده قرارداتی به عمل آمد.رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان به خبرنگار ما گفت: در مجتمع های تولیدی، تبلور کار جمعی، کاهش هزینه‌ها تحقق طرح‌های ترویجی و الگویی، رعایت انبساط کشت، بهبودی بالا با استفاده بهینه از منابع، افزایش عملکرد در واحد سطح، ایجاد شغل و درآمد نمود دارد.

در پایان این جلسه، دبیران لوح و هدایا که عبدالله جاری‌پور دبیر سابق مجتمع های تولیدی استان سمنان از وی قدردانی شد و با یک هم رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان آقای ادرانه‌ای به سمت دبیر جدید این ستاد ها منصوب شد. یادآوری می شود در استان سمنان ۱۰۰ مجتمع تولیدی با استفاده از اعتبارات سفر مقام معظم رهبری و هیات دولت ساخته شده است که در آن‌ها فعالیت گلخانه‌ای و دامپروری در حال انجام است.

کمبود آب آشامیدنی در ۳۰ روستای دامغان

دامغان -خبرنگار اطلاعات: مدیر آب و فاضلاب روستایی شهرستان دامغان از کمبود آب آشامیدنی در ۳۰ روستای دامغان خبر داد و گفت: خشکسالی سال‌های اخیر و کاهش بارندگی و افت سفره‌های زیرزمینی آب باعث کم ی آب در ۳۰ روستای این شهرستان شده است.

رضا داووزنی افزود: در بعضی از این روستها با توجه به نیاز و کمبود آب در هفته چند روز با تاخیر آب‌رسانی می شود که با این روش توانسته‌ام تا محدودی بحران به وجود آمده را مدیریت کنیم. وی یادآور شد: مشکل آب آشامیدنی روستاهای صالح آباد حریق با خفر جابو ظرف مدت شصت است. اما چاههای خفر شده فقط پانصدگونی ۱۰ سال مردم روستاهای یادشده است. داووزنی گفت: هم اکنون هر ثانیه سه تا چهار لیتر آب از چاه استخراج می شود.

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲۳۱۶**

تجلیس ۹ تا ۱۹ **خانه امید، ۳۳۱۶-۶۶۹۰۰۲۱**

ازدواج کنید!

همسان گزینی ♥ **۱۵ سال سابقه موفق**

معرفی افراد مناسب **مشاوره کارکنان** **۵۱۸۸-۰۹۳۲۰۰۲۳۱**

ازدواج آگاهانه **۱۹۹۰۰۰۵۱۲۰۰۲۳۱۶-۰۹۳۲۰۰۲**

ناطق نوری: ایران به وجود دانشمندانش افتخار می کند
سرویس شهرستانها: جمهوری اسلامی ایران به شخصیت‌های برجسته علمی اش در رشته‌های پزشکی و غیرپزشکی همواره افتخار می کند.
حجت الاسلام والمسلمین علی اکبر ناطق نوری رئیس دفترپارزسی مقام معظم رهبری در این گشایش کنگره آسیایی اورولوژی در کیش با بیان این مطلب افزود:داین دانشمندان ادامه دهندگان راستین راه بزرگانی همچون زکریای رازی، بوعلی سینا، ابوریحان بیرونی و خواجه نصیرالدین طوسی هستند.افزود: این بزرگان ایران در جهان اسلام همچون خورشیدی بر تارک دنیا می درخشند و امروز ادامه دهندگان راه آنان شخصیت‌های برجسته علمی ایرانی هستند.
حجت‌الاسلام والمسلمین ناطق نوری اظهار امیدواری کرد: فعالیت‌های انجمن اورولوژی ایران و انجمن اورولوژی آسیا با توجه به مراابت‌های اورولوژیک بتواند همبستگی علمی و تحقیقاتی گسترده‌ای داشته باشد.

یادآور: سرلشکر خلیان شهید احمد کشوری ۱۵۰۰

شهید بروجر

بروجرد: یادآور: سرلشکر خلیان شهید احمد کشوری و ۱۵۰۰شهیدبروجردبا حضور فرماندهان ارشد نظامی استان لرستان، امام جمعه و فرماندار ویژه بروجرد و جمعی از مسئولان محلی و استانی در بروجرد برگزار شد.
فرمانده پاکدامن مهندسی بروجرد در این آیین گفت: عزت امروز ایران اسلامی در جهان مرهون خون پاک شهذا است.امید است دوام نامعلی میرافزود: رزمندگان غیور ایران اسلامی در نیروهای مسلح در روزهای آغازین جنگ درسی فراموش نشدنی به دشمن یعنی دادند.فرزند سرلشکر خلیان شهید احمد کشوری نیز در این آیین با تاکید بر لزوم گسترش روحیه ایثار و شهادت در جامعه دولت، آسایش و امنیت امروز کشور و مرهون ششادها و فداکاری شهیداست و باید قادر آن را بدانی.علی کشوری با اشاره به این که هیچگاه مهر و محبت پدر را درک نکردم، اما افزود: افتخار می کنم که نژاد پدرم بر این من به افتخاری ملای تبدیل شده است.امید است لוח پادیهو به فرزند شهید کشوری از سبوی فرمانداری ویژه بروجرد، یادگان مهندسی و بنیاد شهید و امور ایثارگران استان لرستان از بخش‌های این آیین بود.

کنگره بزگداشت ۱۶شهید دانشجوی اردبیل

اردبیل: کنگرهٔ ۵۴ شهید دانشجوی استان اردبیل با حضور جانشین فرمانده کل سپاه پاسداران، مسئولان استان و خانواده‌های شهید در سالن دانشگاه اردبیل برگزار شد.
سردار حسین سلامی در این کنگره با اشاره به ایثارگری‌های رزمندگان و شهدای والا مقام گفت: شهیدان والا مقام انقلاب اسلامی و دفاع مقدس برای توسعه و ترویج اسلام از سرمایه‌های و سرمایه‌های خوش گلدشتند تا ذخیت ما را در زمینه اصحاب باوفای امام حسین (ع) در عاشورا و به عینیت تبدیل کنند. وی با تشریح هایدگرایی‌های مدرانهٔ این‌مقام معظم رهبری افزود: مقام معظم رهبری، با هدایت‌های الهی و حکمت‌ها و اندیشه‌های الهی نورانی سفینه نجات امت اسلامی و مایه صلاح و رسنگاری و هدایتگری واقعی هستند. جانشین فرمانده کل سپاه گفت: شهیدان مشعلداران فضیلت جامعه و ستارگان درخشان هستند که هرگز غروب نمی کنند. گودرز صادقی، رئیس دانشگاه محقق اردبیلی هم در کنگرهٔ ۵۴ شهید دانشجوی استان اردبیل، گفت: ما با برگزاری این کنگره تلاش می کنیم تادین خود را به شهدا ادا کنیم.

گرامیداشت شهدای ۱۶ آذر در شهری

سرویس خبر: مراسم روز دانشجو و گرامیداشت پنجاه و نهمین سالگرد شهدای ۱۶ آذر ۱۳۳۲ برسر مرزاشان در آستان مقدس امامزاده عبدالله(ع) شهر ری برگزار شد.

به گزارش واحد مرکزی خبر، سید ضیاء‌هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم در این مراسم گفت: روز ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ روز آشنا شدن صحن دانشگاه با خون شهیداست. او یادآور شد: سیاست را اگر به معنی تدبیر صحیح مسیر جامعه بدانیم حرکت دانشجویان در ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ در همراهی با آموزهای دینی صورت گرفت و به نوبه این روز نماد همراهی دیانت و سیاست در جامعه دانشگاهی و علمی ایران است. در این مراسم با اهدای گل و قرانث فاتحه به مقام شایخ این سه شهید و شهیدان دانشجو ادای احترام شد. احمد قنادچی، مصطفی بزرگ‌نیا و مهدی شریعت‌رضوی سه دانشجوی دانشکده فنی دانشگاه تهران بودند که در اعتراض به سفر نیکسون به ایران، به شهادت رسیدند.

تشیع پیکر پدر ۲ شهید در اصفهان

اصفهان: پیکر پدر شهیدان محمود و علی ابوطا تشییع و در باغ رضوان اصفهان به خاک سپرده شد.
حاج جواد ابوطا از پیروان امام حسین (ع) و پدر ۲ شهید در هشتاد و پنج سالگی به دلیل کهولت سن دار فانی را وداع گفت.

درخواست وزیر بهداشت از شورای نگهبان

وزیر بهداشت ضمن اشاره به مصوبات اخیر مجلس درباره بودجه حوزه سلامت در سال ۹۴ از امیدواری کرد که اگر شورای نگهبان نیز این مصوبات را تصویب کند در این صورت اطمینان جامعه پزشکی و مردم درباره استمرار خدمات حوزه سلامت، جلب خواهد شد.
دکتر سیدحسین هاشمی در گفت‌وگو با ایسنا، در مورد مصوبات اخیر مجلس در زمینه قانون بودجه ۹۴ و منابع بودجه‌ای حوزه سلامت گفت: خوشبختانه بودجه حوزه سلامت در مقابلرات دائمی مالی در مجلس تصویب شد. با توجه به اینکه این اعتبارات در مقابل طرح آمده بود، باید ببینیم که دولت چه میزان از آن را می‌پذیرد و شورای نگهبان نیز چه مقدار را تأیید می کند.
وی افزود: امیدواریم که حوزه سلامت از این مسیر به سلامت عبور کند و شورای محترم نگهبان نیز این مصوبات را تصویب کند. بنابراین در این صورت این اطمینان در جامعه پزشکی ایجاد می شود که خدمات آغاز شده، استمرار یابد و در عین حال برای مردم نیز این امید وجود می‌آید که خدمات سلامت مقطعی نبوده و منحصر به این دوره از وزارت، دولت یا مجلس نیست و ادامه می‌یابد.

کاهش سن ابتلا به سرطان در ایران

رئیس کل سازمان نظام پزشکی ایران از قابل پیشگیری بودن ۲۵ تا ۴۰ درصد سرطان‌های متداول در کشور، با تغییر آرایش زندگی خبر داد.

به گزارش مهر، دکتر علی رضائلی در سیزدهمین مجمع موسسه خیرین نادگران عاشورا گفت: پیش‌بینی می شود مساحت جدیدی سال‌های آینده ماری سرطان باشد. در عین حال، اکنون سن ابتلا به سرطان در کشورمان کاهش یافته است و سرطان سینه در زنان یک سوم استاندارد جهانی است و سرطان دستگاه گوارش نیز با استاندارد تفاوت دارد.

زائلی گفت: کشورمان در کمربند سرطان غربی منطقه قرار دارد و باید در زمینه پیشگیری از این بیماری اطلاع‌رسانی گسترده‌ای شود.

رئیس کل سازمان نظام پزشکی از امضا تفاهم نامه همکاری با موسسه خیرین نادگران عاشورا کرد.
۲۲در آستان شهدا شهید دارد و به بیماران نیازمند و صعب‌العلاج خدمات رسانی می‌کند.خبر داد.

ایران هفتمین کشور پر مصرف لوازم آرایشی در دنیا

رئیس سازمان غذا و دارو گفت: ایران از نظر جمعیت هفدهمین کشور جهان است اما از نظر مصرف لوازم آرایشی هفتمین کشور دنیاست، وارادت رسمی ایران آرایشی حدود یک میلیارد دلار در سال است اما بیش از این میزان مواد آرایشی قاچاق وارد کشور می شود.

رسول دیبازوند در گفت و گو با فارس افزود: در مورد بازار لوازم آرایشی می توان اعلام کند که مابین این عضو از نظر قاچاق، در فرآورده های آرایشی داریم و متأسفانه در مورد قاقلی که به فرآورده های آرایشی و بهداشتی معروف هستند، بیشتر بازار در اختیار قاچاق است.

معاون وزیر بهداشت در پاسخ به این پرسش فارس که میزان قاچاق لوازم آرایشی به کشور چقدر است، گفت: نمی توانه امار بدهم اما می توانم بگویم که سهم بازار قاچاق در مورد این اقلام در کشور بیشتر است و شاید اگر بگویم بازار واقعی و رسمی در این کالاها نسبت به قاچاق، کدام وزنش بیشتر است، شاید بتوان گفت قاچاق، از واردات رسمی لوازم آرایشی بیشتر است.
دیبازوند افزود: راه حل جلوگیری از قاچاق لوازم آرایشی این است که تولیدات با کیفیت در کشور راه بیفتند و برندهای معروف دنیا را بتوانیم به صورت سالمانه‌ی شده وارد کنیم تا نیازمند اینکه به صورت قاچاق بیایند نباشد.
این کمیته اینکه این برندها در داخل کشور تولید میشوند با توجه به اینکه متأسفانه بازار بزرگی در ایران دارند، باید فراهم شود.

نیازبوند گفت: بازار لوازم آرایشی رشد سالانه خود را به دارد البته باید به این نکته توجه کنیم که در نظر تعداد اقلام آرایشی کشور، هفتم هستیم چون بیشتر لوازم آرایشی مصرفی در کشور ما جزو لوازم آرایشی گرانیقیمت نیستند و بیشتر بازار در اختیار اقلام ارزان قیمت چینی است.

ترافیک سنگین در محورهای متنی

به مرز ایران و عراق خبر داد.

سرویس خبر: رئیس پلیس راه کشور از ترافیک سنگین در محورهای متنی به مرز ایران و عراق خبر داد.
شاهد ترافیک سنگین در محورهای متنی به مرز ایران و عراق هستیم و وضع تردد در این محورها در آستانهٔ ازبین رفتن بسیار بالاست.او با اشاره به سامانه‌های اتوبوس‌ها و خودروهای شخصی در منطقه اظهار داشت: به‌همین منظور پارکینگ‌های مناسب‌برای خودروهای شخصی و اتوبوس‌های حامل زائران توسط پلیس راه پیش‌بینی شده است.

سرگردانی کامیون داران ایرانی پشت مرز ترکیه



ترکیز – خبرنگاران اعلام داد: هزاران کامیون در یک صف ۳۰ کیلومتری در درفیه، چندین شبانه‌روز است که به علت اختلاف نظر مقامات ایران و ترکیه در گرفتن عوارض عبور و سوخت، پشت مرز بازارگان سرگردان مانده‌اند. در میان اینن صف طویل

است.
اطلاعات دریافتی حاکی است رانندگان آن در شرایط سختی بدون داشتن مواد غذایی، دارویی و سوخت کفی سرگردان شده‌اند. دولت ترکیه هیچ امکاناتی از اختیار رانندگان در راه مانده قرار نداده است.این در حالی است که هوای سرد و بارش برف نیز در منطقه «گول بولاغ، ترک آغاز شده

اخبار داخلی

سرگردانی کامیون داران ایرانی پشت مرز ترکیه

سفر اردوغان به تهران
رئیس شورای ترکیه و ایران گفت: در حال راپزین با مقامات دولت ترکیه برای حل مسأله پیش آمده بین ۲ کشور هستیم.

رضاموزگار رئیس ایرانی‌الصل شوری کار ترکیه و ایران با ابراز تأسف از بروز مشکلات غیرضرور بین ۲ کشور، نتایج سفر اخیر وزیر امور اقتصاد و دارایی ایران به ترکیه را مثبت ارزیابی کرد و گفت:امیدوارم با سفر رئیس‌جمهوری اردوغان به تهران، این مسائل به طور کامل فیصله یابد.اختلافات ترانزیتی ایران و ترکیه از اول دسامبر یکدیگر به خود گرفت و با آغاز طرح پلمب باک‌های کامیون‌های ورودی ترکیه از سوی ایران به پیشهاد دولت ترکیه از مشکلات پیش آمده در این خصوص، صف کامیون‌های سرگردان پشت مرز به بیش از ۳۰۰کیلومتر رسید.

اطلاعات دریافتی حاکی است رانندگان آن در شرایط سختی بدون داشتن مواد غذایی، دارویی و سوخت کفی سرگردان شده‌اند. دولت ترکیه هیچ امکاناتی از اختیار رانندگان در راه مانده قرار نداده است.این در حالی است که هوای سرد و بارش برف نیز در منطقه «گول بولاغ، ترک آغاز شده

هشدار تیزرات به غرقه‌داران میدان مرکزی میوه و ترار تهران

سرویس خبر:مدیر کل تعزیرات حکومتی تهران، از عملکرد برخی غرقه‌داران میدان مر کی میوه و ترار انتقاد کرد و نسبت به افزایش برخی تخلفات میوه‌فروشان هشدار داد.
جلسه مشترک تعزیرات حکومتی تهران با دستگاہ‌های نظارتی با موضوع ساماندهی میدان میوه و ترار در محل اداره تعزیرات حکومتی تهران با حضور رئیس و نماینده اتحادیه میوه و سبزی، معاون سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان، نماینده اداره کل جهادکشاورزی، نماینده دانشگاه علوم پزشکی ایران، اتحادیه باغداران و سرکلانتر پنجم راهور تهران بزرگ و جانشین پلیس امنیت قاتب برگزار شد.در این جلسه محمد محمدی مدیر کل تعزیرات حکومتی تهران با انتقاد از غیبت روسای اتاق اصناف، اتحادیه بارفروشان و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران، در جلسه گفت: میدان مرکزی میوه و ترارحانه‌ی

شکایت خود را از این ۱۰ سارق اطلاع دهید



عموی او اقدام به سرقت کرده بودند در حالی که همدست آنها بیرون از خانه عمویش منتظر بود.
رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ افزود: با شناسایی ۲ عضو دیگر این شبکه آنها هم در کرج و جاده ساوه دستگیر شدند و در بازرسی از مخفیگاه‌های آنها مقادیر زیادی از اسلحه مسروقه شامل تلویزیون‌های LCD، لپ‌تاب، گوشی تلفن همراه، طلا و جواهر بدست آمد.

با شناساوه به صدور قرار قانونی برای متهمان و اعتراف آنها به سرقت‌هایشان در چند شهر و صدور دستور چاپ تصویر متهمان از سوی دادیار پرونده، از شاکیان خواست برای پیگیری شکایت خود به پایگاه چهارم پلیس آگاهی تهران در سیدخان، خیابان ابوذر غفاری، جنب کلاستر ۱۲۰ سیدخندان مراجعه کنند.



شبهه را شناسایی و در عملیاتی در این مهم در بانک اطلاعات پلیس، او را شناسایی و رباط گریه، هم ۶ متهم را بازداشت کردند.

افزود: این‌دزدان حتی به بستگان خود هم رحم نمی‌کردند و اعضای شبکه پس از اطلاع از وضع شبکه سارقان به عتف منزل است مالی عموی یکی از همدستان خود با ورود به خانه و بستن دست و پای زن

آگهی فراخوان مناقصه

موضوع مناقصه: پروژه خط انتقال ۱۲ پمپ گرماپ – زرین رود از توابع شهرستان خداآهنده

۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزا: زنجان – بزگراه ۲۲ بهمن – مجتمع ادارات – شرکت گاز استان زنجان

۲- مهلت دریافت اسناد مناقصه: ۹۳/۹/۱۶ لغایت ۹۳/۹/۱۲

۳- مهلت عودت اسناد مناقصه: ساعت ۱۲:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۹۳/۱۰/۷

۴- زمان بازگشایی پاکتها: روز یک شنبه مورخ ۹۳/۱۰/۷

۵- میزان ونوع تضمین شرکت در مناقصه: ۲۹۳،۵۰۰،۰۰۰ ریال (ب حروف **دویست ونود و سه میلیون و پانصد هزار ریال**)

۶- مبلغ تقریبی برآورد: ۲۹،۳۳۳،۰۴۳،۰۶۲ ریال

۷- مناقصه گران می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه اطلاع رسانی الکترونیکی شرکت گاز استان زنجان به آدرس WWW.nigc-zanjan.ir (بخش آگهی ها – مناقصه های پیمان) مراجعه و یا با شماره تلفن ۳۳۱۶۲۲۷۰ و فاکس ۳۳۴۵۳۸۱۹ – ۰۲۴ امور قراردادهای شرکت گاز استان زنجان تماس حاصل فرمایند.

**** ضمناً هزینه درج آگهی (هر دو نوبت) بعهده برنده مناقصه می باشد.**

روابط عمومی شرکت گاز استان زنجان

حضور نیروی دریایی ایران در خلیج فارس

امنیت همسایگان را فراهم آورده است



سرویس شهرستانها: فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران گفت: هدف ما اجرای فرامین رهبر معظم انقلاب برای ایجاد نیروهای مسلح فوری و قدرتمند است، امیرعطاءالله صالحی درآیین بهره برداری از چهار دستاورد ملی بومی نیروی دریایی ارتش دربو شهر افزود: ارتش روز به روز بر توان و آمادگی خود می‌افزاید و این مهم هیچ ارتباطی به حرکت دیپلماتی سیاسی و نتایج آن ندارد. فرمانده کل ارتش افزود: با وجود شکوهی که امروز ارتش بدست آورده است اما به این موفقیت‌ها بسنده نخواهیم کرد.امروز نیروی دریایی جمهوری اسلامی در منطقه خلیج فارس به گونه‌ای حضور دارد و عمل کرده که سبب امنیت برای سایر همسایگان شده است و بیگانگان جرأت تجاوز به آب‌های جمهوری اسلامی را ندارند.وی گفت: نیروی دریایی این افتخار را دارد که علاوه بر عزت داخلی و سازمانی به عزت ملی هم دست یافته و اکنون منطقه ملی است و از فرماندهی فرمانداری می‌شود.امیر صالحی افزود: متفکر ملی نیروی دریایی ارتش دربو شهر، با وجود رئیسعلی دلواری سرار مبارزه با استعمار که جلوی تهاجم استعمار بر انگلیس را گرفت و روحیه استعمار ستیزی در آن نهادینه شده و به نسل‌های بعد انتقال یافته است، از ویژگی خاصی برخوردار است.در این آیین چهار دستاورد ملی و بومی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی شامل حوضچه (داک) خشک کنهوارتی تعمیرات زیرآبی کشتی، تعمیرات اساسی و اورهال سطح W۶ موتورهای MTU۵۳۸ مورد استفاده در ناوهای موشک انداز کلاس گمان، سامانه سوخت گیری هوایی اسکادران بالگرد RH برای نخستین بار و برچ هم خطی تخصصی نادجا به منظور هم خطی سامانه‌های سلاح و کنترل آتش ناوهای موشک انداز در بو شهر افتتاح و بهره برداری شد.

ابطال کارت معافیت بازیکن فولاد

سرویس خبر: دیوان عدالت اداری با رد شکایت بازیکن فولادخوزستان، تصمیم سازمان نظام و طبقه عمومی مبنی بر ابطال کارت معافیت از خدمت این بازیکن را تأیید کرد.

علی اکبر بختاری مدیر کل حوزه ریاست دیوان عدالت اداری گفت: پرونده این بازیکن از حیث ادعایی که مطرح کرده بود، مبنی بر این‌که معافیت کفالت پدرش را دارد و پدرش نمی‌تواند بدون او زندگی کند، با پرونده‌های قبلی تفاوت داشت. به همین جهت شعبه دیوان، دستور موقت صادر کرد تا از ابطال کارت معافیت وی جلوگیری شود. وی بیان این‌که صدور دستور موقت، حتی برای فرد ایجاد نمی‌کند بلکه موقتا از اجرای تصمیم اداره یا سازمانی که شکایت شده، جلوگیری می‌شود، افزود: بعد از صدور دستور موقت، دیوان عدالت اداری طبق قانون الزام دارد خارج از نوبت به شکایت مطرحه رسیدگی کند.

بر این اساس پرونده وی خارج از نوبت رسیدگی شد و شعبه دیوان رای به رد شکایت داد.
بختاری درباره پرونده بازیکن پرسپولیس تهران هم که به دلیل مشکل در کارت معافیت از فعالیت وی جلوگیری به عمل آمد و او به دیوان عدالت شکایت کرد، گفت: هنوز رای دیوان در این خصوص صادر نشده است.

در این پرونده تبادل لایحه صورت گرفته اما چون درخواست شاکي برای صدور دستور موقت از سبوی شعبه دیوان رد شد، پرونده در نوبت رسیدگی می‌شود.

پزشک شیرازی به خاطر بیمارش موهایش را تراشید

شیراز: یک پزشک فوق تخصص خوند و سرطان اطفال و استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای راضی کردن بیمار خود به شیمی درمانی، موهای سر خود را تراشید.

یکی از بیماران این پزشک، نوجوان پانزده ساله است که گرفتار بیماری سرطان شده ولسی چون

موهای این نوجوان در دوره‌ی اول شیمی درمانی ریخته، برای دور دوم از شیمی درمانی منصرف شده بود.

آخرین حرف او با دکتر مهران کریمی، این بود: «به شرطی حاضرم شیمی درمانی شوم که تو هم موهای خود را ترا بزنی» بدون کلاه بگذی ... آیا خودت حاضری بدون داشتن مو جلوه مردم ظاهر شوی؟».

دکتر کریمی هم، موهای پر پشتش را تراشید و از فرادی آن روز بدون کلاه به بیمارستان رفت و بیمارانش را ویزیت کرد. حالا بیمار نوجوان دکتر کریمی با دیدن موهای تراشیده او لبخند به لب و راضی حاضر به ادامه شیمی درمانی شده است.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده <p>جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت سهامی توسعه و عمران سبزپور، به‌یستمین (سهامی خاص) در تاریخ ۱۳ شهریور ماه ۱۳۹۳، ساعت ۱۰:۳۰ در محل شرکت واقع در: کوثرمنده، پست‌بوم شرکت توسعه و عمران سبزپور، به‌پست‌بوم سبزپور، تهران، برگزار می‌گردد (در صورت احیاناً به‌عنوان شرکت‌کننده به‌صورت مجاز حضور به‌همراه دستور جلسه، در انتهای گزارش‌های صادره به مجمع اطلاع‌رسانی گرازش، بارش قانونی و گزارش مالی هر یک از شرکت‌ها، در صورت تصویب صورت‌های مالی شرکت سهامی توسعه و عمران سبزپور، به‌مطابق ماده ۱۳۹۲، قانون تجارت، در سرفصل قانونی شرکت شناختاب روزنامه کنیتر انتشار جهت درج آگهی‌های شرکت عسایر موارد</p> <p>هیات‌مدیره</p>

آگهی افزایش سرمایه <p>نظر به اینکه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت سهامی خاص صنوع ذوب آهن ارومیه به شماره ثبت ۵۰۶۲، شماره ملی ۱۳۰۰۰۸۷۶۱۲، در تاریخ ۱۳ شهریور ماه ۱۳۹۳/۷/۹ افزایش سرمایه شرکت را از مبلغ هشتاد میلیارد ریال منقسمه به ۷۰۰۰۰۰ سهم ده هزار ریالی با نام به‌پشت سید و پنجاه میلیارد ریال منقسم به ۳۵۰۰۰۰ سهم ده هزار ریالی با نام طبق بقیق صدور ۲۸۰۰۰۰ سهم جدید بارش اسمی هر سهم مبلغ ده هزار ریال و از محل تبدیل مطالبات نقدی حال شده اشخاص موضوع بند دو ماده ۱۵۸ قانون اصلاحی قانون تجارت تصویب نموده و انجام ثبت‌ریافت قانونی را به هیئت مدیره تفویض نموده لذا در اجرای ماده ۱۶۹ لایحه اصلاحی قانون تجارت مراتب یک نوبت در روزنامه کنیتر انتشار شرکت آگهی می‌شود تا سهامداران محترم و صاحبان طلب مدت ۱۵ ماه از تاریخ انتشار این آگهی در آگهی درج‌شده در صورت وجود درخواست طلب طلب‌داران به سپاهم تسلیم تهیه مدره نمایند، بدیهی است چنانچه سهامدار و صاحب طلب در فرجه قانونی از حق تقدم خود استفاده ننمایند، هیچ‌گونه ادعای مطالبه‌ی خود را در هیئت مدیره به اندازه اجابت‌ساحبان طلب نسبت به افزایش سرمایه اقدام خواهد نمود.</p> <p>هیئت مدیره شرکت سهامی خاص صنعت ذوب آهن ارومیه</p>
--

نوبت دوم
آگهی فراخوان مناقصه
(عمومی – یک‌مرحله‌ای)
موضوع مناقصه: پروژه خط انتقال ۱۲ پمپ گرماپ – زرین رود از توابع شهرستان خداآهنده
۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزا: زنجان – بزگراه ۲۲ بهمن – مجتمع ادارات – شرکت گاز استان زنجان
۲- مهلت دریافت اسناد مناقصه: ۹۳/۹/۱۶ لغایت ۹۳/۹/۱۲
۳- مهلت عودت اسناد مناقصه: ساعت ۱۲:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۹۳/۱۰/۷
۴- زمان بازگشایی پاکتها: روز یک شنبه مورخ ۹۳/۱۰/۷
۵- میزان ونوع تضمین شرکت در مناقصه: ۲۹۳،۵۰۰،۰۰۰ ریال (ب حروف دویست ونود و سه میلیون و پانصد هزار ریال)
۶- مبلغ تقریبی برآورد: ۲۹،۳۳۳،۰۴۳،۰۶۲ ریال

۷- مناقصه گران می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه اطلاع رسانی الکترونیکی شرکت گاز استان زنجان به آدرس WWW.nigc-zanjan.ir (بخش آگهی ها – مناقصه های پیمان) مراجعه و یا با شماره تلفن ۳۳۱۶۲۲۷۰ و فاکس ۳۳۴۵۳۸۱۹ – ۰۲۴ امور قراردادهای شرکت گاز استان زنجان تماس حاصل فرمایند.

**** ضمناً هزینه درج آگهی (هر دو نوبت) بعهده برنده مناقصه می باشد.**

روابط عمومی شرکت گاز استان زنجان

خط ارتباطی مردم با اطلاعات
تلفن <p>۲۲۲۲۶۰۹۰</p>
ایمیل خط ارتباطی : <p>ertebat@etelaat.com</p>

چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی
توجه خوانندگان محترم: در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:
❖ موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و با قضایی نداشته باشد.
❖ پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود.
❖ خوانندگان محترم شهرستانی در پیام‌هایشان، نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند.
❖ چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.
❖ تشکر: سرویس ارتباطات مردمی

خفت گیری‌های خشن در بزگراه حتانی!

سردیبر روزنامه اطلاعات در یادداشت ۱۵ آذر ۹۳ زیر عنوان: نسخه‌ای برای خویش به به نکات در خور تأملی در مورد پدیده خشونت و پیامدهای آن در جامعه اشاره کرده بود که با تشکر از چاپ این مقاله، یادآور می‌شوم که متأسفانه بارها شاهد بوده‌ایم که افرادی در بزگراه حتانی، بروزی پل متنی به به ایستگاه مترو مورد خفت‌گیری قرار گرفته‌اند و کیف، تلفن همراه، پول و دیگر وسایل همراهشان به سرقت رفته است و در همین حال با چاقو به قهقهه تهاید شده‌اند که این بلا چهارشنبه شب که عازم محل کارم بودم، بر سر خود آمد. با خود گفتم شکایت‌م در روزنامه خودمان اطلاعات چاپ شود، شاید سریعتر مورد رسیدگی قرار گیرد.

سید رستمی – کارگر روزنامه اطلاعات
تولید روغن جامد ممنوع شود
اگر مصرف روغن‌های جامد ضرر است، چرا به جای درخواست از مردم برای عدم مصرف، جلوی تولید آن گرفته نمی‌شود؟

آمنه به‌خامسی

بلاک‌تلفی بازنشستگان در انتظار وام
با این‌که بخشی از پول‌های بلوک ششده ایران توسط دولت آمریکا، آزاد و به حساب دولت کشورها واریز شده است، اما ۱۴ میلیون تومانی که آزاد بود به بازنشستگان کشوری با قرضه عتلق نگری، هنوز در بلاک‌تلفی به سر می‌برد! ای کاش مسئولان، زودتر تصمیم بگیرند و بازنشستگان را با این بلاک‌تلفی نجات دهند، زیرا آنان رازی این پول حساب باز کرده‌اند.

سنتدج – حسینی ،بازنشسته کشوری
توصیه به خواننده
به خواننده‌ای که روسیه را دوست ایران معرفی کرده و آن را مفاغات از اتحاد جماهیر شوروی سابق دانسته بود، توصیه می‌کنم مطالعات خود را افزایش دهد تا متوجه شود که روسیه هم در حق برخی همسایگانش مانند او، کران، جفا کرده است.

محبوبی

ورودی بلوار شهیدان فاقد روشنایی شبانه است
ورودی بلوار شهیدان بخشی واقع در شهرک وحدت راه آهن کرج، روشنایی شبانه ندارد و این وضع احتمال تصادف خودروها را افزایش می‌دهد. خواهشمند است مسئولان برای جلوگیری از حوادث احتمالی رانندگی، رفع مشکل کنند.

کرج – یک شهروند

ضرورت افزایش بر گره‌های دفتر چه بیمه سلامت
جانبازان هستند و برای درمان باید مرتب به پزشک معالجم مراجعه کنم، اما کم بودن بر گره‌های دفتر چه بیمه سلامت و همچنین مراکز تعویض دفترچه برایم ددرسر ساز شده است. ضرورت دارد تعداد بر گره‌های دفترچه افزایش یابد.

جانباز جنگ تحمیلی

در حق کارمندان با سابقه مخایرات جفا شده است
بعد از واگذاری شرکت مخایرات به بخش خصوصی، در حق کارمندان با سابقه شرکت جفا شده است، زیرا بخش خصوصی اضافه کار کارکنان را قطع کرد، در حالی که اشکل حقوقی آنان پایین بود. ای کاش مسئولان شرکت خصوصی سزای و وزارت امور اقتصادی و دارایی، افاد با سابقه ۱۵ سال به بالا را به صورت دولتیانه بازنشسته می‌کردند و به تعداد بیشتری سهام همراه اول به کارکنان اختصاص می‌دادند.

کارمندان با سابقه مخایرات جفا شده است

موضوع پایین آمدن نرخ تورم را درک نمی‌کنم. پول انرژی افزایش یافته، قیمت لبنیات و میوه هم همین‌طور و هزینه‌های دارو و درمان و در کل بهای همه کالاها و خدمات جزو روزنامه اطلاعات بالا رفته، از آن وقت چگونه است که مسئولان مدعی هستند نرخ تورم پایین آمده است! این قبیل گفته‌ها متأسفانه با واقعیت‌های زندگی مردم مطابقت ندارد.

درباره افزایش حقوق بازنشستگان هم بگویند
رسانه‌ها می‌گویند در صورت ضرورت افزایش حقوق کارمندان و کارگران متناسب با نرخ تورم زیاد سخن می‌گویند، اما هیچ صحبتی از بازنشستگان در میان نیست. لطفاً مسئولان به فکر بازنشستگان هم باشند که در آمدشان کفاف هزینه‌های زندگی را نمی‌دهد.

بندرتازلی – بازنشسته کشوری

برای حفاظت از آثار تاریخی چه کرده‌ایم؟

در خبرها خواندم دولت اتیالیا، کردشگری را به علت نوشتن نام خانوادگی‌اش روی یکی از آثار تاریخی شهر رم دستگیر و ۲۵ هزار یورو جریمه و همچنین به چند روز زندان محکوم کرده‌است. این یعنی برخورد قاطعانه با متخلفان و حفاظت از آثار تاریخی یک مملکت، که برای حفظ آثار تاریخی‌مان چه اقداماتی انجام داده‌ایم؟

خواننده روزنامه اطلاعات

همسان سازی حقوق بازنشستگان ضروری است
یک بازنشسته قدیمی کشوری هستم که به دلیل عدم همسان سازی حقوق، در آمدم در قیاس با بازنشستگان جدید بسیار پایین است. برای رفع تبعیض لازم است حقوق‌ها هر چه سریع‌تر همسان شوند.

مهدان – بازنشسته کشوری

اصرار ایران برای چیست؟

در حالی‌که کشورهای مانند ژاپن، آلمان، سوئیس و اتریش در اندیشه جمع آوری نیرو گاه‌های هسته‌ای خود هستند، ایران چرا اصرار دارد با همکاری روسیه ۲، نیروگاه اتمی بسازد؟

خط ارتباطی: کشورهای اروپایی نیروگاه‌های هسته‌ای خود را جمع آوری نکرده‌اند و این‌ها هم بار دیگر به بازگشایی نیروگاه‌های هسته‌ای‌اش پرداخته است.

پاسخ مستقیم

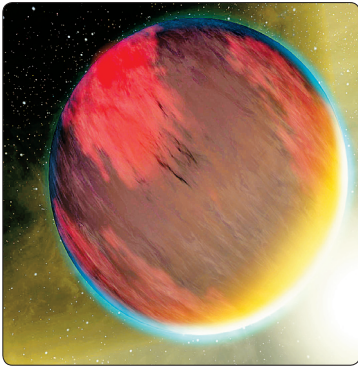
پاسخ صندوق بازنشستگی کشوری درخصوص مراحل پنچگان

پرداخت وام ضروری بازنشستگان
نظر به درج مطلبی در صفحه ۱۳ آن روزنامه محترم در روز ۱۱ آذرماه ۹۳ دربرابر وام ضروری بازنشستگان با عنوان‌های وام بازنشستگان چه شد؟، او و ده اعطای وام بدون وجهی، مستثنی است از توضیح ذیل راز و سوی اداره کل روابط عمومی صندوق بازنشستگی کشوری مندرج نمایند:

وام ضروری صندوق بازنشستگی کشوری در سلفاهای قبل به‌طور متوسط به حدود ۵۰ هزار نفر از مشترکن تعلقی می‌گرفت که همگی در یک مرحله پرداخت می‌گردید، لذا در سال جاری به حدود ۲۰۰ هزار بازنشسته (حائز شرایط لازم) تعلق گرفته که به علت کمبود اعتبار طبق

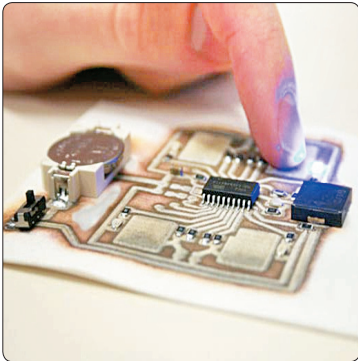
پنج مرحله و با فاصله تقریبی یک ماهه از اوایل آبان تا اوایل اسفندماه از س

سیاره HD 209458b



صفحه ۲

چاپ مدارهای الکترونیکی روی پلاستیک



صفحه ۳

ترکیبات پلی کلره بی فیل



صفحه ۵

گریپ فروت



صفحه ۶

دنای مدرن، زباله های مدرن



صفحه ۷



تازه ترین پژوهش ها درباره ویژگی های ضد سرطانی زردچوبه

شوند تاراه های ساده و مؤثرتری را با کمک آنالوگ های قابل جذب کورکومین و پپتیدهای PIAS3 برای افزایش سطوح درون سلولی PIAS3 بررسی کرد. نتایج این پژوهش در مجله Clinical Cancer Research منتشر شده است.

حذف سلول های سرطانی

پژوهشگران دانشگاه تربیت مدرس، ترکیبی دارویی جدیدی با پایداری فیزیکی و شیمیایی مطلوب از عصاره گیاه زردچوبه تولید کرده اند که قادر به شناسایی و حذف سلول های سرطانی است. از آنجا که توزیع بافتی و جذب کورکومین پایین است و سوخت و ساز سریعی در کبد و دیواره روده دارد، جهت استفاده از آن در صنایع داروسازی و پزشکی باید بر این مشکل غلبه کرد. در پژوهش انجام شده نسل جدیدی از نانو حامل های پلیمری با عنوان «دندرو زوم»، به منظور افزایش حلالیت آبی این عصاره مورد استفاده قرار گرفته است.

در این ترکیب دارویی، کورکومین با بازدهی بالا حدود ۸۷ درصد در این نانو حامل های پلیمری قرار گرفته و ساختاری کروی با اندازه ۱۴۰ نانومتر تشکیل می دهد. پایداری فیزیکی و شیمیایی این ترکیب دارویی بالاست. این ترکیب، در شرایط آزمایشگاهی جهت درمان نوعی تومور تهاجمی سیستم عصبی مرکزی بافت را بافت دیگر به منظور پیشگیری از رشد این سلول ها، به میزان معنی داری کاهش پیدا کرده و به سمت مسیر مرگ برنامه ریزی شده هدایت می شوند. نکته جالب این است که تأثیر کشنده «نانو کورکومین» بر سلول های بنیادی بالغ مشتق از مغز استخوان و سلول های طبیعی فیبروبلاست پوست، در غلظتی بالاتر از غلظت مؤثر بر سلول های سرطانی مشاهده می شود. به عبارتی در غلظت های کشنده برای سلول های سرطانی، تأثیر کشنده بر سلول های طبیعی مشاهده نمی شود. این نکته نشان می دهد که کورکومین تمایلی ترجیحی برای ورود به سلول های سرطانی دارد.

محدوده ابعاد نانو حامل مورد استفاده در این پژوهش، ۱۵ تا ۱۰۰ نانومتر است. پایداری فیزیکی و شیمیایی، نداشتن سمیت و زیست تخریب پذیری از ویژگی های اصلی این نانو حامل ها است. با توجه به نتایج حاصل، نانو حامل مورد استفاده هیچ اثر سمی بر سلول ها ندارند. به عبارتی، تمامی مرگ القا شده در سلول ها به واسطه کورکومین صورت می گیرد و دندرو زوم، فقط دسترسی زیستی و انتقال این ماده به سلول ها را موجب می شود. این دارو از پتانسیل تحت تأثیر قرار دادن چند مسیر انتقال پیام در سلول بر خوردار است که مسیرهای تکثیر سلولی یکی از آن ها است. در این میان، دارو ورود به سلول سرطانی رانست به انواع سلول های طبیعی بیشتر ترجیح می دهد. در راستای دستیابی به نتایج بیان شده، اندازه و بار سطحی نانو کورکومین پلیمری با استفاده از روش هایی نظیر استفاده از میکروسکوپ الکترونی، دیالیز و HPLC، مورد مطالعه قرار گرفته است. ویژگی ضد سرطانی کورکومین محصور در نانو حامل نیز بر بیان ژن های دخیل در مسیرهای پرتوانی و miRNA تنظیمی آنها (miR-145) در گلیوبلاستوما، در سطح مدل های کشت سلول بررسی شده است. نتایج این پژوهش که توسط دکتر «مریم طهماسبی گریزانی»، «دکتر مجید صادقی زاده» انجام شده در نشریه International Journal of Nanomedicine منتشر شده است.

ناپودی سلول های سرطانی

آزمایش های تازه توسط پژوهشگران بریتانیایی در «مرکز تحقیقات سرطان کورک» نشان می دهد که کورکومین می تواند سلول های سرطان مری را در آزمایشگاه نابود کند. کورکومین ظرف ۸ ساعت پس از ورود به بدن شروع به کشتن سلول های سرطانی می کند. در این پژوهش این ماده باعث ارسال نشانه های مرگبار سلولی شد و سلول ها شروع به هضم خود کردند. این پژوهش می تواند مواد شیمیایی طبیعی موجود در زردچوبه را به دارویی جدید برای معالجه سرطان مری تبدیل کند. یافته های این پژوهش که توسط «شارون مکننا» و گروهش انجام شده، در «ژورنال سرطان بریتانیا» تشریح شده است.

زردچوبه گیاهی است از خانواده زنجبیل به ارتفاع حدود یک و نیم متر که دارای ساقه متورمی است. بومی هند و کشورهای جنوب آسیاست و به دمای حدود ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد و محیط مرطوب بارانی نیاز دارد. ساقه های زیر زمینی گوشتی گیاه را پس از جوشاندن در آب خشک می کنند سپس آسیاب شده و پودر زرد مایل به نارنجی از آن تهیه می شود. رنگ زرد به علت وجود ماده «کورکومین» است. مهم ترین خاصیت زردچوبه، خاصیت صفرآوری آن است و از دیگر خواص آن اثرات ضد التهاب، ضد سموم بعضی مارها، ضد سموم کبدی، ضد باکتری، ضد سرطان، ضد نفخ و مقوی معده هستند. دانشمندان خاصیت ضد سرطانی آن را مربوط به اثرات ضد اکسیدان مستقیم یا از طریق ختنی کردن رادیکال های آزاد و بعضی از مواد مؤثر «کارسینوژن» می دانند که در آزمایشات داخل و خارج از بدن به اثبات رسیده است.

کاهش گسترش سلول های سرطانی پروستات

پژوهشگران آلمانی با انجام آزمایش های خود در مدل حیوانی دریافتند که وجود یک ترکیب طبیعی در زردچوبه می تواند در پیشگیری اولیه از سرطان پروستات و نیز در جلوگیری از «متاستاز» و گسترش سلول های سرطانی از یک بافت دیگر به منظور پیشگیری ثانویه بسیار مؤثر باشد. در واقع فعالیت کورکومین موجود در زردچوبه می تواند مانع از تشکیل متاستاز در سرطان پروستات شود. این پژوهشگران با مشاهده فرایندهای مولکولی که به طور غیر طبیعی در سرطان پروستات تنظیم می شوند و بررسی سرطان های پروستات و همچنین سرطان پستان که اغلب با واکنش های التهابی مزمن یا پنهان همراه هستند و سلول های تومورال آنها منجر به تولید التهاب سیستم ایمنی می شوند، دریافتند که ماده آنتی اکسیدانی کورکومین به طور خاص واکنش پروتئین های التهابی سیستم ایمنی را کاهش می دهد و این عمل با اثر کاهش بروز متاستاز در مدل موش های مورد مطالعه همراه بوده است. مصرف روزانه هشت گرم کورکومین با لامان است و خاصیت ضد التهابی آن به مدت طولانی در طب سنتی شرقی مورد استفاده بوده است و مردان مبتلا به «هیپرپلازی» خوش خیم پروستات و همچنین زنان با سابقه سرطان سینه نیز می توانند یک گروه هدف برای پیشگیری اولیه یا ثانویه از این بیماری ها باشند. نتایج حاصل از این پژوهش همچنین نشان داد که از کورکومین نمی توان به عنوان یک جایگزین برای درمان های معمولی بهره برد، اما این ترکیب قبل از تشکیل تومور نقشی حفاظتی در بروز آن دارد یا می تواند از متاستاز سلول های سرطانی جلوگیری کند.

کاهش سرطان ریه

پژوهشگران دانشگاه «کس وسترن زرو» آمریکا با همکاری موسسه Georg Speyer-Haus در فرانکفورت آلمان به سرپرستی «افشین دولتی» پژوهشگر ایرانی، نشان داده اند که کورکومین موجود در زردچوبه می تواند در کاهش روند پیشرفت سرطان «مزوتلیوما» که در دیواره ریه گسترش پیدا می کند مؤثر باشد. کورکومین (ترکیبی فنی)، ماده مؤثر زردچوبه است که خواص ضد التهابی دارد. مزوتلیوما یک تومور خوش خیم (غیر سرطانی) یا بدخیم (سرطانی) است که پوشش داخلی قفسه سینه یا شکم را درگیر می کند. مزوتلیوما بسیار آرام پیشرفت می کند و از زمان تشکیل سلول های سرطانی تا بروز علائم گاهی بیش از ۱۰ سال به طول می انجامد. کورکومین و پپتیدهای «PIAS3»، سطوح «PIAS3» را افزایش می دهند که در نتیجه فعالیت STAT3 سرکوب شده و در نهایت باعث مرگ سلول های مزوتلیوما می شود. همچنین این پژوهش اثبات کرده است که PIAS3 می تواند به عنوان نشانگر برای پیش بینی مزوتلیوما به کار رود چرا که تومورهای این بیماری همواره به طور پایدار و شیوه ای قابل پیش بینی پیشرفت نمی کنند و به همین علت این ماده می تواند نشانگر خوبی باشد.

بیان PIAS3 به طور مثبتی شانس زنده ماندن بیماران مبتلا به مزوتلیوما تحت تأثیر قرار می دهد و بنابراین تمامی تلاش ها بر این است که درمان های مربوطه بر این ماده متمرکز

آشنایی با سیارات

سیاره HD 209458b

می کنند. این به آن معنی است که نور دریافتی از ستاره این سیاره باید قبل از رسیدن به زمین از اتمسفر HD 209458b عبور کند. همچنین حرکت نزدیک این سیاره در مدار ستاره اش باعث شده است، اتمسفر آن به اندازه ای داغ شود که دنباله ای گازی مشابه دنباله ستاره های دنباله دار برای آن به وجود آید.

سیاره HD 209458b روزانه ۳۶ هزار کیلوگرم از جرم خود را از دست می دهد، جرمی برابر یک میلیارد جرم زمین در طول یک سال. در صورتی که زمان کافی وجود داشته باشد این سیاره به طور کامل تبخیر می شود و ناپدید خواهد شد. اما این مدت زمان برابر یک تریلیون سال خواهد بود، دوره ای که از طول

سیاره HD 209458b در فاصله ۱۵۳ سال نوری از زمین قرار گرفته و به اندازه ای به ستاره خود نزدیک است که درجه حرارت اتمسفر آن تا هزار و ۹۳ درجه سلسیوس می رسد. همچنین فاصله نزدیک سیاره به ستاره، یک سال آن را به دوره ای ۳٫۵ روزه تبدیل کرده است. چنین مدار نزدیکی نشان می دهد که این سیاره گازی بزرگ، تحت نیروهای شدیدی از جانب ستاره میزبان قرار دارد که به گفته اخترشناسان این نیروها عامل اصلی تشکیل دنباله ستاره مانند سیاره HD 209458b هستند. این سیاره یکی از اندک سیارات گذرای شناخته شده است، سیاراتی که از منظر زمین به صورت دوره ای از مقابل ستاره های خود عبور



آسمان هفته

خوشه پروین در این هفته به اوج خود می رسد. این خوشه در این روزها هنگام غروب خورشید طلوع می کند و تا سپیده دم در آسمان دیده می شود. به راحتی می توان خوشه پروین را در آسمان پیدا کرد. کافی است که پس از غروب به طرف شرق آسمان نگاه کنید تا طلوع این مجموعه زیبا را به سمت افق بالا ببینید. همیشه ظهور این خوشه در آسمان نوید بخش باران های پاییزی و آغاز سرما است.

خوشه پروین به «هفت خواهران» نیز شهرت دارد ولی فقط ۶ ستاره آن با چشم غیر مسلح قابل مشاهده است. مجموعه ستارگان خوشه پروین طوری در کنار یکدیگر قرار گرفته اند که اگر با تلسکوپ هایی که میدان دید محدودی دارند به آنها نگاه کنیم نمی توانیم همه ستارگان آن را به صورت یک گروه پیوسته و یک جابینیم و علت آن این است که ستارگان این خوشه حدود یک و نیم درجه قوسی آسمان یعنی ۳ برابر قرص ماه بدر را در آسمان اشغال می کنند.

خوشه پروین در برخی از تمدن های باستانی مانند مایاها و آزتک ها نقش تقویم کشاورزی را بازی می کرد و دارای تقدس و احترام خاصی بود. خوشه پروین فقط محدود به هفت ستاره نیست بلکه اگر با تلسکوپ های قوی به داخل این مجموعه بنگریم شاهد صدها ستاره دیگر خواهیم بود.

صورت فلکی اربابه ران نیز در این هفته خودنمایی می کند. این صورت فلکی ۶ وجهی در شمال شرقی آسمان قرار دارد. ستاره «آلفای اربابه ران» یا همان ستاره عیوق درخشان ترین عضو این مجموعه است. این ستاره قدر یک دهم دارد. عیوق در واقع یک ستاره دو گانه به شمار می رود که شامل دو ستاره غول زرد رنگ است.

عیوق در فاصله ۴۲ سال نوری قرار دارد. ستاره های «اتای اربابه ران» و «زسای اربابه ران» نیز از دیگر دستگاه های دو گانه صورت فلکی اربابه ران هستند.

ستاره دو گانه زتا شامل یک ستاره غول نارنجی به اندازه صد برابر خورشید است که یک ستاره آبی رنگ دیگر به دور آن می گردد. ستاره «اپسیلون» از دیگر ستاره های بارز اربابه ران است. این ستاره یک ابر غول سفید با نوری معادل صد هزار برابر خورشید است. اما اربابه ران به خاطر وجود خوشه ای سه گانه شامل 36M، 37M و 38M بسیار جالب است.

صورت فلکی حوت جنوبی از ساکنین جنوب آسمان است که ستاره «فم الحوت» درخشان ترین عضو آن به شمار می رود. بالاتر از این صورت فلکی به سحابی زیبای «هلیکس» برخورد خواهیم کرد.

صورت فلکی گاو نیز در ادامه اربابه ران قرار گرفته است که به تدریج به چهره آشنای پاییزی تبدیل خواهد شد. درخشان ترین ستاره این صورت فلکی به نام «آلفای شور» یا «الدبران» است که یک غول نارنجی به شمار می رود. خوشه پروین که در قبل به آن اشاره کردیم یکی از اعضای این صورت فلکی محسوب می شود. به طوری که اگر خوشه پروین را ادامه دهیم به ستاره «الدبران» می رسیم. ستاره های «دنب» و «نسر واقع» قصد دارند از افق شمالی غروب کنند.

● کاوش بر سیارک ها

فضاپیمای «رزتا» (Rosetta) پس از آغاز سفرهای پژوهشی خود، تصویری از یک سیارک در مداری که حدود ۴۰۰ میلیون کیلومتر از زمین فاصله دارد، تهیه کرد. تصاویر گرفته شده از این خرده سیارک شبیه الماس

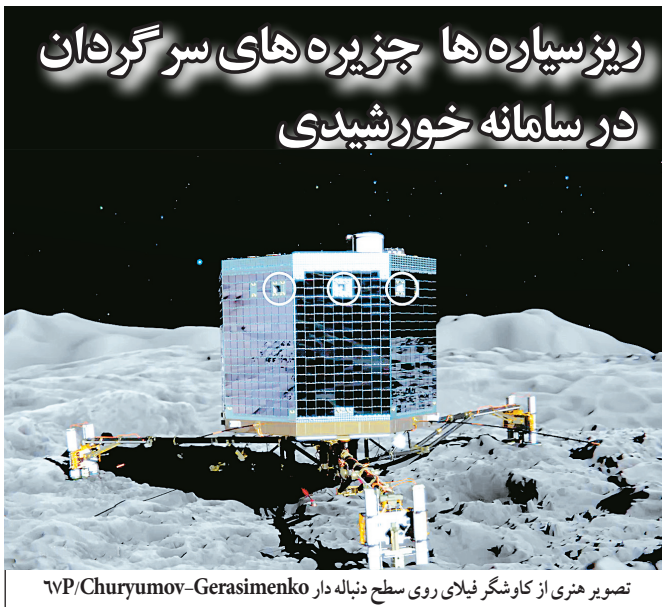
موسوم به STEINS، تصویر کلی و نادر از اجرام در فضای خارج جوی ارائه می کرد. همچنین یک زنجیره از هفت دهانه آتشفشانی در این تصاویر مشاهده می شد که دانشمندان هرگز انتظار نداشتند روی چنین جرم کوچکی مشاهده کنند. معمولاً چنین دهانه های آتشفشانی روی قمرهایی مانند ماه زمین دیده می شود. بنابراین باید بررسی کرد که چرا این دهانه ها روی یک سیارک وجود دارند و بدیهی است که STEINS یک تاریخچه پیچیده تصادمی دارد. رنگ STEINS در اساس خاکستری است اما کمی هم به قرمز می زند و بزرگ تر از اندازه هایی است که تا کنون تصور می شد. به تازگی رزتاری دوری دنباله داری موسوم به «Churyumov-Gerasimenko» فرود آمده که هدف از این کار بررسی ترکیبات شیمیایی این جرم فلکی است.

دنباله دارها در اصل بقایای ابرهای گاز و غبار هستند که اجزای سازنده منظومه شمسی ما را فراهم می کنند. از بسیاری جهات، تصور بر این است که آنها در طول میلیارد سال به همان شکل نخست خود باقی مانده اند و بنابراین باید حاوی مواد خالصی از دوران اولیه منظومه شمسی باشند. همچنین این احتمال وجود دارد که دنباله دارها مولکول های آلی کربنی مورد نیاز برای شروع حیات در سیاره ما را با خود به همراه آورده باشند. از این جهت پژوهشگران به مطالعه این اجرام بسیار علاقه مند هستند.

فضاپیمای اروپایی «رزتا» که حامل کاوشگری

موسوم به Philae بود، اسفند ماه ۱۳۸۲ سفر ۱۰ ساله خود را از پایگاه گویان فرانسه به سوی هسته دنباله دار آغاز کرد.

فیلا» جزیره ای در رودخانه نیل است که ستون «ابلیسکس» در آن یافت شد که وروی آن نام های «کلوپاترا»



تصویر هنری از کاوشگر فیلا روی سطح دنباله دار 67P/Churyumov-Gerasimenko

و «بطلمیوس» به زبان هیر و گلیف نوشته شده است و همین ستون بود که «چامپلیون» باستان شناس برجسته فرانسوی را قادر کرد تا با مطالعه هیر و گلیف های نوشته شده بر لوح «رزتا» پرده از اسرار حروف هیر و گلیف و به دنبال آن تمدن مصر باستان بردارد. همان گونه که فیلا، ابلیسکس و لوح رزتا اسرار مصر باستان را آشکار کردند، دانشمندان امیدوار هستند مأموریت طولانی فضاپیمای رزتا نیز پرده از اسرار منظومه شمسی بردارد.

آلمان، فرانسه، ایتالیا و مجارستان کشورهایی هستند که با همکاری انگلستان، اتریش، فنلاند و ایرلند در این طرح کار کرده اند.

عمر ستاره میزبان نیز بیشتر است. با وجود این که نمی توان به طور دقیق گفت سیاره از چه زمانی فرایند تبخیر شدن را آغاز کرده است، اما به طور حتم این رویداد در چند میلیون سال گذشته رخ داده است.

منبع: Astronomy & Astrophysics
عکس از: NASA

هدف این طرح بررسی دنباله دار Churyumov-Gerasimenko است و این پژوهشگران را یاری خواهد کرد تا نگاهی به ۴ هزار و ۶۰۰ میلیون سال پیش بیاندازند؛ زمانی که هنوز سیارات شکل نگرفته بودند و فقط چند سیارک و دنباله دار به دور خورشید می چرخیدند. «کلیم ایوانوویچ چوریوموف» و «سویتلانا گراسیمینکو»، دو ستاره شناس اهل شوروی سابق، در سال ۱۹۶۹ این ستاره دنباله دار را که در فاصله حدود ۴۰۰ میلیون کیلومتری زمین قرار دارد، کشف کردند.

کاوشگر فیلا در ۶ اوت ۲۰۱۴ پس از ده سال و ۵ ماه و ۴ روز پس از پرتاب سرانجام به مقصد خود رسید و در حدود ساعت ۱۶:۰۰ به وقت گرینویچ سطح ستاره دنباله دار «۶۷ پی/چوریوموف-گراسیمینکو» در مکان فرود پیش بینی شده با نام Agilkia لمس کرد. این دنباله دار و سفینه فضایی، ۴۱۰ میلیون کیلومتر از زمین فاصله دارند، از این رو اخبار ارسال از فیلا با تأخیر ۲۸ دقیقه و ۲۰ ثانیه ای به مرکز کنترل در «دارمشتات» آلمان می رسد.

این نخستین بار در تاریخ بشر است که یک فضاپیما وارد مدار یک

ستاره دنباله دار می شود. فرود روی ستاره دنباله دار بسیار هیجان انگیز و متحیر کننده بود. این عملیات آغاز یک مرحله جدید است. منظومه شمسی در قلمرو فرمانروایی بشریت خواهد بود و فرود روی ستاره دنباله دار در حال حرکت، قدمی دیگر برای رسیدن به این هدف است.

پس از فرود کاوشگر فیلا، فضاپیمای روزتا تا ۱۵ اوت ۲۰۱۵، یعنی زمانی که دنباله دار به نزدیک ترین فاصله خود تا خورشید می رسد، نزدیک سطح دنباله دار باقی خواهد ماند.

منابع در بخش پایانی ذکر خواهد شد

عکس از: ESA

مریخ، سیاره پر رمز و راز

■ نگارنده: «پیر روسو»

■ بخش نود و چهارم

این اختلاف نظر ها هنوز ادامه دارد اما در هر صورت بسیار غیر ممکن به نظر می رسد که زندگی جانوری از هر نوع و زندگی گیاهی از درجه عالی بتواند با شرایطی آن قدر محدود و ویژه مریخ ساز گاری حاصل کنند.

ادامه دارد

بر گرفته از ترجمه: سعید نحوی

پانویس:

1-Mars, terre mysterieuse- Rousseau, Pierre – 1905.

۲- «مریخ کره اسرار آمیز» تالیف «پیر روسو» ترجمه «سعید نحوی». بنگاه ترجمه و نشر کتاب. ۱۳۵۲.

کرنیک را در اتمسفر مریخ اعلام کرده است. پس به عقیده ما وجود این گاز دلیل بر وجود گیاهان عالی است.»



بحث به همین جا خاتمه نمی یابد، زیرا در برابر ستاره شناسان آمریکایی که طرفدار کوپپیر بودند، ستاره شناسان روسی ایرادی گرفتند که کاملاً درست بود:

«شما می گوید رستنی های مریخ مرکب است از گیاهانی بدون کلروفیل، ولی نباید فراموش کرد که همین کلروفیل گیاهان است که گاز کرنیک هوا را می گیرد و آن را تبدیل به اکسیژن می کند. به عبارتی دیگر گاز کرنیک برای حیات گیاهان عالی کاملاً ضروری است. به طوری که وجود یکی بدون آن دیگری امکان پذیر نیست. بنابراین وقتی گاز کرنیک وجود داشت، معنی آن این است گیاهانی که بتوانند از آن استفاده کنند وجود دارند.

ولی از طرفی هم کوپپیر خودش وجود گاز

دایرة المعارف سخت افزار

سیستم های خنک سازی پردازنده های مرکزی و ابررایانه ها

بخش دوم

سیستم هایی که از TCM استفاده می کردند شامل ۳۰۸۱ family (۱۹۸۰) ES/3090 (۱۹۸۴) و چند مدل از ES/9000 (۱۹۹۰) بودند. در پردازشگر ۳۰۸۱ ساخت کارخانه آی بی ام، TCM هایی که تا ۲۷۰۰ وات قدرت داشتند را روی یک صفحه مدار پرینت شده واحد عبور می دادند در حین این که دمای چیپ را در ۶۹ درجه سانتی گراد حفظ می کردند. مودول های هدایت گر گرما که با جریان آب خنک می کردند نیز در سیستم های دارای پردازشگر مرکزی که توسط کارخانه های دیگر مانند Mi-Fujitsu و subishi ساخته شده بودند به کار می رفتند.



ابر رایانه Cray-1 که در سال ۱۹۷۶ طراحی شد دارای سیستم خنک کننده متفاوتی بود. ارتفاع این ابررایانه فقط ۱۷۷ اینچ (۲۰۰۰ میلی متر) و قطر آن ۵۷/۵ اینچ (۱۴۴۰ میلی متر) بود و تا ۱۱۵ کیلووات برق مصرف می کرد. این میزان مصرف برق با میزان برق مصرفی متوسط ده ها خانواده غربی قابل مقایسه بود. مدارهایی که در این ماشین ها استفاده شده بودند تا آن زمان پرسرعت ترین مدارها بودند، با این حال این بالا بودن سرعت در مقایسه با ابزار CMOS جدیدتر با مصرف شدید برق همراه بود.



عکاسی دیجیتال

عکاسی در شب و نور کم

بخش دوم

برای عکاسی از منظره شب باید فلاش خاموش شود. در مد منظره شب وقتی که فلاش خاموش باشد، بسته به مدل دوربین ممکن است زمان عکسبرداری افزایش یابد و بین ۲ تا ۸ ثانیه شود. در این نوع دوربین ها هر چند دوربین بیشتر در سرعت شاتر و دیافراگم از پیش تعیین شده کار می کند ولی ممکن است کنترل های دیگری در اختیار کاربر قرار داده شده باشد.

سیستم فوکوس خودکار در بیشتر دوربین های اتوماتیک در شرایط نور کم دچار مشکل می شود. در چنین شرایطی بعضی مدل ها به طور پیش فرض تنظیم فاصله را در حالت بی نهایت قرار می دهند. به هر حال اگر دوربین مد منظره Landscape دارد که به معنی تنظیم فاصله بی نهایت است، می توان از آن در مد عکاسی در شب استفاده کرد تا به فوکوس درستی دست یافت.

این حقیقت که دوربین های اتوماتیک سرعت شاتر را که عامل اساسی در زمان نوردهی و عکاسی در شب است به طور خودکار تعیین می کنند یک مشکل اساسی در عکاسی در شب با دوربین های اتوماتیک است. به علاوه دوربین های اتوماتیک به خاطر نبود دقت سیستم اندازه گیری نور آنها در شرایط نور کم، معمولاً زمان لازم برای عکاسی در شب را کم تر از زمان لازم تخمین می زنند. به همین خاطر عکس کاملاً تاریکی می شود.

برای افزایش روشنایی تصویر در دوربین های اتوماتیک دو راه حل وجود دارد. راه نخست این که حساسیت سنسور را بالا ببرید. با تغییر ISO دوربین به ۲۰۰ در همان زمان نوردهی، تصویری روشن تر و جالب تر تولید می شود. با تنظیم ISO ادر ۴۰۰ روشنایی باز هم بیشتر می شود ولی در تصویر نویز تولید می شود. از آنجا که دوربین های مختلف پاسخ متفاوتی در برابر افزایش حساسیت می دهند باید دوربین خود را حتماً در این شرایط آزمایش کنید.

بعضی از دوربین ها برای اطمینان از کم شدن نویز در شب به طور خودکار ISO را تغییر می دهند. برای اطلاع بیشتر از مشخصات دوربین باید نگاهی به دفترچه راهنمای آن انداخت.

ادامه دارد

بازی های رایانه ای و ویدیویی سند طراحی بازی

تولید بازی

تولید مرحله اصلی ساخت یک بازی است، یعنی زمانی که assets و کد منبع برای بازی ایجاد



شوند. در مرحله تولید تمامی کارکنان مشغول به فعالیت می شوند. برنامه نویس ها که منبع جدید را می نویسند، هنرمندان asset های بازی مانند sprit های مدل های سه بعدی (3D) را می سازند. مهندس های صدا جلوه های صوتی را ایجاد می کنند و آهنگ سازها برای بازی موسیقی تنظیم می کنند. مهندس های سطوح سطوح بازی را ایجاد می کنند و نویسندگان برای صحنه های بازی و NP ها مکالمه می نویسند. طراحان بازی نیز به طراحی بازی در مرحله تولید ادامه می دهند.

عکس از: magicketchup

آشنایی با قالب ها و کیفیت های صوتی و تصویری

تلویزیون های استاندارد دیده می شود. این همان کیفیت فیلم های DVD موجود در بازار است. این گونه دیسک ها را چه با کابل HDMI و چه با کابل S-VIDEO وصل کنیم یک کیفیت را به ما ارائه می دهند. اگر دستگاه پخش دی وی دی قابلیت پردازش و بهبود تصویر را دارد، باید از کابل HDMI استفاده کرد.

AHDTV

این تگ مخفی از ANALOG HIGH DEFINITION TELEVISION است که برای تصویر SD و HDX264 تلویزیون های خانگی تعریف شده است. ویدئو HD که برون ده HD یک دستگاه گیرنده دیجیتال است (مانند DVI, HDMI) هم باید به عنوان AHDTV نامیده شوند. برون ده دکود شده منابع PDTV یا DSR ممنوع شده اند. ریلیز هایی که از یک جریان انتقال یافته ضبط شده به دست آمده اند باید تگ HDTV, PDTV یا DSR را داشته باشند. دریافتی های AHDTV باید به فرمت اصلی همان کانال انجام شوند مانند P720 یا I1080.

HDDVD

وقتی استفاده می شود که یک ریب از روی سورس HDDVD صورت گرفته باشد و به رزولوشن های P720 یا I1080 انکود شده باشد.

HDDVD RIP

وقتی استفاده می شود که یک ریب از روی سورس H-DVD صورت گرفته باشد اما به رزولوشن های کمتر از P720 انکود شده باشد.

HDTV

گرفته شده از یک سورس HDTV است و برای ضبط های دیجیتالی استفاده می شود که سورس آنها یا I1080 یا P720 و با BITRATE حدود 19,39MBPS یا بیشتر باشد. رزولوشن دقیق آن بسته به گروه ریلیز کننده می تواند متغیر باشد:

ریلیز های HDTV گروه LOL معمولاً رزولوشن 624X352 و نسبت ابعاد ۱,۷۷:۱ دارند.

ریلیز های HDTV گروه FQM معمولاً رزولوشن ۳36 608X و نسبت ابعاد ۱,۸۰:۱ دارند.

HD-RIP

این کیفیت از روی DVD اصلی با تجهیزات حرفه ای و با ابعاد HD ضبط می شود. P720 یا I1080.

ادامه دارد

*منابع در بخش پایانی ذکر خواهد شد.

عکس از: GEEK.COM

به طور کلی ویدیوهای با رزولوشن P1080 و I1080 از نظر کیفیت تفاوت زیادی ندارند. در واقع رزولوشن ویدیوهای P1080 و I1080 یکسان هستند ولی سرعت آنها متفاوت است و 1080 به صورت در آمیخته (INTERLACED) اجرا می شود. با این حال در بازی های رایانه ای نمی توان ویدیوهای P1080 را در بازار تهیه کرد. تمامی ویدیوها یا به صورت I1080 هستند یا فیلم هایی با رزولوشن P/24 1080 وجود دارند.

بیشتر بازی ها با رزولوشنی که سازنده اعلام می کند، عرضه نمی شوند، چرا که با رزولوشن پایین تری رندر شده و به رزولوشن بالاتر تبدیل می شوند.



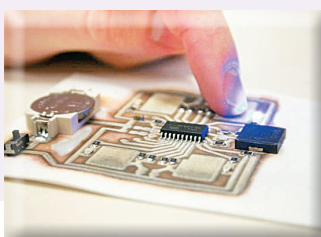
ممکن است کنسول بازی XBOX 360 یا PS3 را به تلویزیون «فول اچ دی» متصل کنیم و به نظر برسد که کنسول بازی را با رزولوشن P1080 اجرا می کند. دقت واقعی همان رزولوشنی است که بازی توسط کنسول رندر می شود. در رایانه ها بازی با همان رزولوشنی رندر و اجرا می شود که کارت گرافیک به صورت خروجی برای نمایشگر ارسال می کند.

رزولوشن افقی یک جهش از نسل قبل محسوب می شود که بر اساس رزولوشن عمودی کار می کردند. از لحاظ کیفیت رزولوشن P1080 را می توان با 2K مقایسه کرد (2K یک رزولوشن افقی با ۱۹۲۰ پیکسل است). در حالت فرمت استاندارد تصاویر از دقت ۷۲۰ پیکسل به صورت افقی و ۴۸۰ پیکسل به صورت عمودی برخوردار هستند که معمولاً در

الکترونیک

چاپ مدار های الکترونیکی روی پلاستیک

تولید مدارات مجتمع چاپی حذف می شود. مدارات مجتمع تا به امروز برای ساخت



تراشه های سیلیکونی پر هزینه تولید می شدند. این مدارات از سه بخش شامل یک نیمه رسانا، یک رسانا و یک عنصر دی الکتریک تشکیل می شوند. اکنون با توسعه این جوهر نقره می توان سه ماده لازم برای چاپ مدارات مجتمع روی پلاستیک را با هزینه کم تولید کرد. با استفاده از این فن آوری نوآورانه زیراکس، مدارات مجتمع می توانند روی پلاستیک، پارچه و فیلم چاپ شوند.

مدارات الکترونیکی چاپ شده را «مرکز تحقیقات زیراکس» در کانادا توسعه داده است. این مدارات قابل چاپ می توانند در تولید «برچسب های RFID ارزان» (شناسایی بسامد رادیویی)، کتاب های الکترونیک و پانل های انعطاف پذیر برای حسگر ها و پیل های خورشیدی کاربرد داشته باشند.

منبع: Pc Magazine

عکس از: solidsmack.com

جوهری جدید از فلز نقره ساخته شده است و می تواند مدارات الکترونیکی انعطاف پذیری را روی پلاستیک چاپ کند. با توسعه این جوهر جدید پایه نقره، دانشمندان راهی برای تولید ارزان و عرضه تجاری مدارات الکترونیکی قابل چاپ پیدا کرده اند. این نوع آوری می تواند کاربردهای بسیاری در عرصه های مختلف داشته باشد. برای مثال ساخت داروهای هوشمندی که قادر هستند

تعداد قرص های مصرف شده توسط بیمار را ثبت کنند یا نمایشگرهای قابل جمع شدنی که به راحتی در کیف تاشده و حمل می شوند از جمله کاربردهای این مدارات الکترونیکی انعطاف پذیر است. تاکنون به دلیل تولید تراشه های سیلیکونی امکان عرضه تجاری مدارات الکترونیکی ارزان وجود نداشت. این در حالی است که با تولید این جوهر نقره که در دمای پایین قابل استفاده است مانع اقتصادی

حیات وحش ایران

ماهی شیربت



این ماهی با نام علمی *Barbus grypus* از خانواده «کپورماهیان» یا Cyprinidae و از راسته «کپورسانان» یا Cypriniformes به شمار می رود. بدن کشیده و نیمه استوانه‌ای، سر نسبتاً کوچک، ساقه دم نسبتاً باریک، دارای دو جفت سیبلیک، خارهای قوی صاف در باله پشتی و کمتر از ۴۴ فلس روی خط جانبی بدن است. لب‌هایی گوشتالو دارد و دهان ماهی در قسمت پایین سر و به شکل نعل اسب است. به رنگ قرمز کم رنگ تا نارنجی، ناحیه پشتی آنها به رنگ تیره زیتونی - قهوه‌ای تا مایل به سیاه - سبز، پهلوه‌ها به رنگ زرد تا نقره‌ای و شکم نقره‌ای تا سفید است. اندازه این ماهی تا ۲ متر و وزن آن تا ۵۰ کیلوگرم می‌رسد. همه چیز خوار است و از جلبک‌ها، خزّه‌ها و قسمت‌های بالایی گیاهان تغذیه می‌کند. همچنین غلات، میوه‌های رسیده و

افتاده در آب و ماهیان کوچک را می‌خورد. رودخانه‌ها را نسبت به دریاچه‌ها و مرداب‌ها ترجیح می‌دهد. به راحتی دمای ۹ تا ۳۱ درجه سانتی‌گراد را تحمل می‌کند. این ماهی را معمولاً در آب‌های شیرین می‌توان یافت. ماده‌ها ۱۷ سال و نرها ۱۱ سال عمر می‌کنند. فصل تخم‌ریزی از اردیبهشت تا اواخر خرداد ماه است. در ایران در حوضه‌های آبریز خلیج فارس و دشت خوزستان یافت می‌شود. این گونه نخستین بار در سال ۱۸۴۳ توسط یک ماهی‌شناس اتریشی به نام Johann J. Heckel طبقه‌بندی و توصیف شد.

*زهرا بوری
عکس از: A. Naseka

گیاهان ایران

کل قیچ

نام علمی: *Zygophyllum atriplicoides*

گیاهی درختچه‌ای به ارتفاع حدود یک متر، از قاعده منشعب و دارای شاخه‌های کوتاه است.

فقط اندام‌های جوان کرک‌های فلسی شکل دارند. برگ‌ها ساده، قاشقی شکل، گوشتی با نوک گرد و به طول ۲۵ تا ۳۰ میلی‌متر و عرض ۱۶ میلی‌متر، گل‌ها با گلبرگ‌های تخم‌مرغی شکل و کشیده و به رنگ زرد، میوه تقریباً کروی با ۳ تا ۵ بال به قطر یک تا ۵ سانتی‌متر و دانه‌ها شبیه کلیه به طول ۷ تا ۱۰ میلی‌متر هستند. گل‌ها و میوه‌ها در بهار و زمستان ظاهر می‌شوند.

این گیاه در بیشتر نواحی نیمه‌بیابانی و بیابانی ایران در دشت‌ها و دامنه‌ها می‌روید.



*منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORAIRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

عکس از: plantarium.ru

کرم‌های پهنی که یک میزبان دارند!

■ فرزانه پورمظاهری

■ بخش چهارم

زودتر به بلوغ می‌رسد. لقاح در آنها هم به صورت دو سویه و هم یک سویه صورت می‌گیرد، اگر چه خود باروری نیز صورت می‌گیرد. تخم‌هایی که پوسته سخت آنها را احاطه کرده در یک قالب قرار می‌گیرند. سلول‌های ویتلین ماده اولیه لازم برای پوسته و مواد مغذی لازم برای رشد جنین را فراهم می‌آورند. به جز gyf-dactyli های زنده‌زا، سایر تک‌میزبانیان تخم‌های خود را در محیط رها می‌کنند و لاروهای عفونت‌زایی را به وجود می‌آورند که می‌توانند آزادانه و با کمک مژک‌هاشان شنا کنند.

ادامه دارد
عکس‌ها از: phsource.us

خود به آن هوارسانی و آن را تهویه می‌کنند. پارازیت‌های بالغ و نابالغی هم وجود دارند که قادر هستند شنا کنند.

● **اکولوژی تغذیه**
بیشتر monopisthocotylean اپیدرمیس میزبان خود که بر اثر بالا آمدن حلقی غده‌ای آسیب دیده و ساییده شده است تغذیه می‌کنند. polyopistho-cotylean ها خونخوار هستند. به عبارتی دیگر این پارازیت‌ها با بقایای هضم نشدنی «هماتین» قهوه‌ای - سیاه را از خون موجود در غذایشان جمع‌آوری می‌کنند، آن را در لوله گوارش خود نگه می‌دارند و در فواصل زمانی از دهان خود به خارج پرتاب می‌کنند.

● **زیست‌شناسی تولیدمثل**
تک‌میزبانیان هر مافرویدیت هستند، به این معنی که یک جانور هم‌نر و هم ماده است و دستگاه تولیدمثلی نر در آنها



میزبان پیدامی‌کنند هنوز مشخص نیست. بسیاری از monopistho-cotylean ها توانایی خود در جا به جا شدن را در تمامی طول زندگی خود حفظ می‌کنند. با این حال بسیاری از polyopisthocotylean های بالغ هم ساکن و بدون حرکت هستند. برخی پارازیت‌های پوست با موج دادن بدن



مانند زالوها از نقطه اتصال خود به بدن میزبان به نقطه‌ای که در آن جفت‌گیری و تخم‌گذاری می‌کنند می‌روند. این که آنها چگونه راه خود را درون بدن

● **رفتارشناسی**
بسیاری از تک‌میزبانیان در بدن میزبان خود حرکت می‌کنند و از سویی به سوی دیگر می‌روند. آنها

آلبوم پرندگان

توکان منقار تبری

نام علمی: *Ramphastos sulfuratus*



این پرنده در جنگل‌های بارانی گرمسیری، نیمه گرمسیری و استوایی آمریکای مرکزی و جنوبی از مکزیک تا ونزوئلا و کلمبیا یافت می‌شود. اغلب از میوه‌ها و نیز از حیوانات کوچک مانند پرنده‌گان کوچک تر و تخم آنها، حشرات و خزندگان تغذیه می‌کند. به عنوان پرنده ملی در کشور بلیز شناخته شده است.

منبع: birdlife

بخش هفتم

نقش مار در مذهب و فرهنگ مردم جهان

انرژی و دانایی است. علاوه بر این، به ویژه در فرهنگ هندو مورد ستایش و خدای «سیوا» یا یک مار، به ویژه یک مار کبرا به تصویر کشیده شده است. فرهنگ چین مار را یک موجود محافظت‌کننده در نظر می‌گیرد، یک نمونه آن در دیوار بزرگ چین که روی یک زمین کو هستانی ساخته شده نمایان است و مرکز آن به رنگ زرد دیده می‌شود. در این منطقه نیز مار به عنوان سمبل در برخی هنرهای رزمی شرقی در نظر گرفته می‌شود. در آمریکای مرکزی مار مورد احترام فرهنگ‌هایی بود که در آنجا شکوفاشدند. مشهورترین مثال آن خدای Quetzalcóatl یا «مار پرپوش» است که معادل آن برای مایاها Kukulcán به معنی «مار بال دار» است.

در روم باستان، خدای Esculapio یا «خدای طبابت» به شکل مار نمایان و مورد احترام بود و این باعث شده است که به آن مار Esculapio بگویند. سوسمار «باسیلیسکو» (basilisco) در بعضی از فرهنگ‌ها به عنوان یک مار بزرگ که لکه‌ای شبیه تاج روی سر دارد شناخته می‌شود که با نگاهش می‌کشد یا اگر در یک ظرف سفالی یا آینه دیده شود نگاهش بیننده را به سنگ تبدیل می‌کند.

*مقتضی جوهری

عکس از: Frank Kovalchek

مصری و فرعون نشان داد. بر اساس این داستان، برخی عالمان مسیحی عقیده دارند که عسای موسی ماری است که ویژگی‌های مثبت و معجزه آسا دارد. در مصر باستان، Uadyet یا «کبرا» به عنوان «سرور آسمان» و سمبل گرمای سوزان خورشید و شعله آتش بود. همچنین کبرا مظهر نیروی رشد و باروری زمین و آب‌ها در اسطوره شناسی مصری و خداوند نگهدارنده مصر و فرعون بود. با این وجود، مار «اپوفیس» مظهر نیروهای شری که در Duat لانه داشتند بود و تلاش می‌کرد تا جلوی زورق خورشید «را» (Ra) را بگیرد.

در خاور دور مار به عنوان حیوانی مقدس و محافظ در برابر انرژی‌های منفی شناخته شده و سمبل قدرت،



*سر «مار بال دار» یا «کوکولکان» در پایه هرم باستانی کوکولکان در شهر باستانی «چیچن ایتزا» مکزیک

جانورشناسی

نهان

مارها مورد تأیید و احترام فرهنگ‌های گوناگون هستند، همچنان که در برخی فرهنگ‌ها پذیرفته نیستند. در فرهنگ غرب و در عقاید مسیحی مار نمایان گر اهریمن است. انجیل اظهار می‌دارد، مار عامل وسوسه آدم و حوا بود. در فصل‌ها و آیه‌های نخستین عهد عتیق آمده است که پس از وسوسه آدم و حوا، علاوه بر این که خداوند از مار می‌خواهد که خودش را روی زمین بکشد و روی شکمش حرکت کند، دشمنی بین مار و زن پدید می‌آید؛ به این ترتیب مار پاشنه زن را گاز می‌گیرد و زن سر مار را می‌شکند.

روایت انجیل باعث شد که کلیسای کاتولیک مریم مقدس را به عنوان بارگه‌ای پاک که ماری را لگد می‌کند، مانند آن چه که در عهد عتیق آمده است معرفی کند؛ با این تفاوت که مار در این جابه‌جایی گاز گرفتن پاشنه سببی در دهان دارد. همچنین در بعضی روایات، عیسی مسیح را در حال گذشتن روی یک مار به تصویر کشیده‌اند که نمایان گر جنگ بین خوبی و بدی است که این تعبیر را برای تصویر مریم مقدس هم به کار می‌برند. با این که به نظر می‌رسد که در مسیحیت تناقضاتی درباره مارها وجود دارد، برخی عالمان مذهبی بر این باور هستند که در داستان موسی، خداوند از طریق موسی و عصایش که به ماری تبدیل کرد خشمش را به قوم



اهمیت اکولوژیکی فراوان تالاب است. «آزولا» یک علف هرز مهم آبی شناور به شمار می رود که سطح وسیعی از تالاب انزلی را اشغال کرده است. از ماهیان مهم تالاب انزلی می توان ماهی سیم، ماهی سوف، اردک ماهی، ماهی کلمه، ماهی سفید، ماهی ماش، ماهی کپور، سیاه کولی، لای ماهی و شاکولی را نام برد. از پرندگان ساکن این ناحیه نیز می توان اگر تر قمر، حواصیل سبزی کوچک، اگر تر معمولی، غاز دریایی، باکلان، خوتکاه مرغابی و حشی، گاوچرانک، کشیم، قوپی گنگ، لک لک سیاه، طاووسک، یلوه، تسلیم و کاکائی را نام برد.

عکس از: Karol Tofil

تالاب های ایران

تالاب انزلی

تالاب انزلی با مساحتی حدود ۱۰۰۰ کیلومتر مربع در جنوب دریای خزر و در استان گیلان قرار دارد که از طرف شمال به دریای خزر، از شمال غربی به کپورچال، از شمال شرقی به بندر انزلی و از جنوب به آبکنار محدود می شود. از نظر زمین شناسی بسیار جوان تشخیص داده شده است و تصور می شود که در چند مرحله شکل گرفته است. عمده ترین احتمال پیدایش آن را با کاهش سطح آب دریای خزر در قرن سیزدهم که شبه جزیره بندر انزلی تشکیل شد و مسدود شدن مرداب های دیگر بر اثر بسته شدن دهانه های ورودی رودخانه های سیاه درویشان، پیربازار و پسرخان مرتبط دانسته اند.

آب های جاری در محدوده بین رودخانه سفارود در غرب و دره سفید رود در شرق از حوزه های آبریز کاسه ای شکل دامنه های شمالی البرز به طرف تالاب انزلی سرازیر می شوند. عمده رودخانه های مشرب کننده تالاب از کوه های تالش سرچشمه می گیرند. «لاله تالابی» یا «نیلوفر آبی» همراه «نیلوفر سفید» از جمله گیاهان آبی و شناور با



غار های ایران

غار پراو

این غار در کوه پراو در ۱۲ کیلومتری شمال شرقی شهر کرمانشاه و در میان کوه طاق بستان و کوه بیستون و در جنوب منطقه ای به نام میدان پراو قرار دارد. غار پراو که بزرگ ترین غار عمودی دنیا و دومین اثر طبیعی ملی کرمانشاه است که در سال ۱۳۸۸ توسط سازمان حفاظت محیط زیست ایران به ثبت رسید. یکی از ویژگی های منحصر به فرد غار پراو وجود دهانه آن در ارتفاع ۳ هزار متری از سطح دریا است که این بالاترین سطح در بین تمامی غارهای دنیا به شمار می رود.

عمق غار پراو ۷۵۱ متر و طول آن ۱۴۵۴ متر است. تعداد ۲۶ حلقه چاه دارد و عمیق ترین چاه، چاه شماره ۱۶ به عمق ۴۲ متر است. از آن جایی که آب جاری شده در غار پراو حاصل ذوب شدن یخچال های زیر زمینی است و نیز به دلیل

عکس از: iran caves.com

«ترکیبات پلی کلره بی فنیل»، تهدیدی خطرناک برای محیط زیست

در برابر آثار بهداشتی و زیست محیطی محتویات ترانسفورماتورها و خازن ها به ویژه جلوگیری از تماس پوستی با این مواد، همچنین وارد نکردن لباس های آلوده محیط کار به فضای خانه خود از اهمیت ویژه ای برای جلوگیری از آلوده شدن انسان ها به این ماده برخوردار است.

در ارتباط با PCBs ضروری است به دستکش، لباس یکسره غیر قابل نفوذ، کفش غیر قابل نفوذ و ماسک جهت جلوگیری از هر گونه تماس و استنشاق این روغن ها مجهز بود.

ادامه دارد

عکس ها از: totallycoolpix.com

می توان به «هپتامالی» و آسب های پوستی، خارش یا تحریک غشاء پوست و جوش صورت و پوست اشناره کرد. غالباً هر چه غلظت در خون افزایش یابد تأثیرات زیان آور هم افزایش می یابد. با توجه به آثار سوء PCBs بر سلامت انسان و محیط زیست، تمامی افرادی که در دخیل در نگهداری، انبارش، جابجایی، تمیزکاری و بسته بندی این مواد و تجهیزات آلوده به آنها هستند ضروری است با آموزش های لازم از خطرات این نوع مواد آگاهی یابند. تجهیزات حاوی PCBs در صورت نشستن و نیز تجهیزات و لباس های آلوده به آنها خطرناک محسوب می شوند. توجه به نحوه حفاظت شخصی



می شوند. قدرت مسمومیت PCBs به تعداد و محل قرار گرفتن اتم های کلر روی حلقه ها در حالت «ارتو» که از چرخش حلقه ها جلوگیری به عمل می آورد، بستگی دارد. از عوارض تأثیر PCBs بر آنزیم های کبد

ترکیبات PCB از جمله آلاینده های خطرناک شغلی و محیطی به شمار می روند که چالش های شغلی و زیست محیطی عمده ای را ایجاد کرده اند. این ترکیبات بسته به راه ورود، سن، جنس، غلظت و سطح مواجهه سبب انواع مختلف اثرات بهداشتی

منابع:

زمستان ۱۳۸۸، دوره ۲۲، شماره ۴ (پیاپی ۸۵).
تعیین سطوح پلی کلرو بی فنیل (PCBs) در بافت پوست و غشاهای کپور و اردک ماهی تالاب انزلی (آبکنار) تیموری باقر، نبوی سیدمحمدباقر، صفاییان شکیل، خاتمی سیدهادی؛ نشریه مجله علمی شیلات ایران (فارسی)، پاییز ۱۳۹۱، دوره ۲۱، شماره ۳ (مسلل ۸۰).
تجزیه روغن های آسکارول (PCB ۱۵۳ و PCB ۱۷۰) با استفاده از پرتو میکروویو و تلفیق هم زمان به منظور کاهش مخاطرات شغلی؛ رضا تاجیک، حسن اصیلان، مهدی دلف علی خوانین، احمد جنیدی جعفری، بابک عشرتی، اردلان سلیمانیان؛ نشریه تحقیقات نظام سلامت؛ دوره ۸، شماره ۱۳، ۱۳۹۱.
اندازه گیری پلی کلرو بی فنیل ها در رسوبات سطحی تالاب انزلی؛ اعظم صادق اسدی، سیدمحمدباقر نبوی، آزاده اکرام جعفری؛ پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست؛ ۱۳۹۰.
تجزیه روغن های آسکارول (ترکیبات PCB) به روش فوتولیز به منظور کاهش مخاطرات شغلی و زیست محیطی؛ المیرا دارابی، حسن اصیلان، رضا غلام نسیا، عباس رضایی، احمد جنیدی جعفری، علی خوانین؛ مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان دوره ۱۷، شماره ۷، ۱۳۸۸-۷.

تصفیه بیولوژیکی ترکیبات بی فنیل پلی کلرینه شده با استفاده از بیوراکتور غشایی پر و خالی شونده؛ تیموری فهیمه، صادقی مهربان، نیک آیین مهناز، امین محمدمهدی، مولایی رضا؛ نشریه آب و فاضلاب، سال ۱۳۹۱، دوره ۲۳، شماره ۲ (مسلل ۸۲).
بررسی تجمع ترکیبات پلی کلره بی فنیل و روند تغییرات آن در آب رودخانه های بابل رود، هراز و نالارود؛ رضا دهمرده بهروز، نادر بهرامی فر، عباس اسماعیلی ساری، فریاده نقی؛ سومین کنفرانس مدیریت منابع آب؛ ۱۳۸۷.
مادریت ترکیبات PCBs و روش های آمحاء آن؛ امینه دانشیار، اعظم صادق اسدی، نرجس شهیری؛ دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست ۱۳۹۲.
مادریت پسماندهای بی فنیل های پلی کلره (PCBs)؛ رکسانا ملکی؛ پورتال سازمان حفاظت محیط زیست.
باقیمانده های آلاینده های آلی کلره پایدار در بافت کبد شغال طلایی (Canis aureus) سواحل شمالی ایران؛ مولودی حسن، اسماعیلی ساری عباس، بهرامی فر نادر، قاسم پوری سیدمحمد؛ نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)؛

سرزمین خشک



سیستم ریشه ای عمیق برای جذب آب از اعماق پایین تر خاک، خاردار شدن ساقه ها و کوچک شدن سطح برگ ها برای کاهش میزان تبخیر، وجود پوششی مومی و چرب در سطح برگ ها، افزایش انسداد های ذخیره کننده رطوبت، گوشتی و آب دار شدن ساقه و غیره نمونه ای از این تغییرات مرفولوژیکی است.

سرزمین های خشک در بین اکوسیستم ها به شدت آسیب پذیر هستند. مناطق حفاظت شده می توانند به نجات گسترده سرزمین های خشک از فرسایش و بیابانی شدن کمک کنند.

عکس از: مرتضی جوهری

بیابان ها و مناطق خشک هر اندازه خشن و مرده به نظر برسند اما تنوع زیستی جالبی در آنها وجود دارد. فقدان یا کمبود شدید بارندگی و منابع آبی در مناطق خشک و نیمه خشک و اقلیم زیستی خاص این نواحی، سازگاری های ویژه ای در گیاهان و جانوران بومی به وجود آورده است تا امکان ادامه حیات در شرایط تنش رطوبتی یا کیفیت نامناسب آب و خاک داشته باشند.

گیاهان این مناطق دارای خصوصیات فیزیولوژیکی و مرفولوژیکی خاصی هستند که باعث می شود از حداقل ذخیره رطوبتی در خاک و هوا استفاده کنند و اندوخته رطوبتی گیاه نیز کمتر از حد معمول تلف شود.

دانشنامه غذا

نیاز به DDT چرا؟

- نوشته: جان دایسون
- ترجمه: علی فروزانفر
- بخش چهارم

دانشگاه هاروارد، آن اقدامات را مبهم و متناقض می‌داند. به عنوان مثال یک یافته در ایالات متحده نشان می‌دهد که احتمال سرطان سینه در زنانی که بر خورد بیشتری با د.د.ت داشته‌اند و آن را جذب کرده‌اند بیشتر است؛ اما پژوهش‌های دیگری همان نتیجه را مطرح نکرده‌اند.

«کریس کرتیس» عضو دانشکده بهداشت و طب مناطق گرمسیری می‌گوید: مدارک و شواهد قانع‌کننده‌ای که نشان دهد د.د.ت مصرفی در منازل علیه پشه مالاریا، آسیبی به انسان‌ها زنده باشد وجود ندارد؛ با این وجود گرد د.د.ت در ماه دسامبر گذشته در نشست ژوهانسبورگ جهت کاهش و حذف، جزء ۱۱ ماده آلوده‌کننده آلی دیرپا در برنامه زیست محیطی سازمان ملل قرار داده شد.

ادامه دارد
 منبع: bibliotecapleyades.net

لاتین هر ساله یک یادو بار سمپاشی شده‌اند، با این وجود هیچ گونه عوارض مغایر سلامت گزارش نشده است.

تلاش برای استفاده از د.د.ت



در حالی که مخالفین کاربرد د.د.ت اشاره به مطالعات علمی می‌کنند که بیان گر خطر برای انسان است، «امیر عطاران» پژوهشگر

کسی در امان نیست:

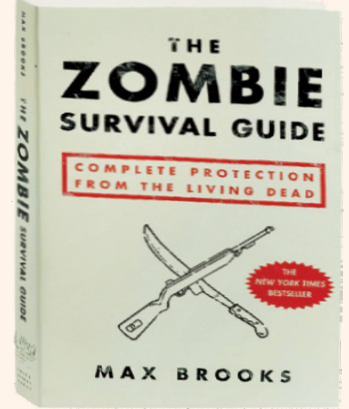
برخی از سازمان‌های زیست محیطی می‌خواهند استعمال د.د.ت به طور کامل منسوخ شود، با این ادعا که مصرف آن برای سلامتی انسان خطرناک است.

«کلیفتن کرتیس» صاحب نظر از بنیاد طرفداران طبیعت می‌گوید: «تازمانی که د.د.ت در هر جای کره زمین باشد، هیچ یک از ما در امان نیست.»

د.د.ت مؤثر و بی ضرر است!

اما سابقه د.د.ت مؤثر بودن آن را نشان می‌دهد. سال‌های سال بیشتر اروپایی‌ها و آمریکایی‌ها هر روزه در غذای خود مقدار قابل توجهی د.د.ت بلع می‌کردند. فقط در ایالات متحده

به مدت ۲۰ سال هر ساله مقدار ۷۰ هزار تن سم د.د.ت روی محصولات کشاورزی می‌ریختند. میلیون‌ها خانه در آسیا، آفریقای جنوبی، آمریکای



راهنمای نجات از

بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»^۱

بخش شصت و نهم

نکته مهم:

از دفترچه راهنمایی که روش‌های ایمن سازی خانه را آموزش می‌دهند اجتناب کنید!

اگر چه تقریباً در هر بخش از این کتاب توصیه شده است تا از کتاب‌ها و متون متداول (درباره به کار بردن سلاح‌ها، تاکتیک‌های نظامی، مهارت‌های نجات و غیره) استفاده شود، ولی مطالعه آن کتاب‌هایی که درباره ایمن سازی محل سکونت است توصیه نشده است.

کتاب‌های مربوط به ایمن سازی خانه و آپارتمان برای مواجهه با هجوم انسان‌ها که مهارت‌های انسانی و هوش انسانی دارند طراحی شده‌اند.



بسیاری از تاکتیک‌ها و استراتژی‌هایی که در این کتاب‌ها شرح داده شده‌اند، مانند استفاده از سیستم‌های هشدار دهنده پیشرفته، تله‌های صدآدار و دردآور که مرگبار هم نیستند برای جلوگیری از وارد شدن مزاحمی که یک مرده متحرک است بی فایده هستند.

ادامه دارد

*پانوش

Maximilian Michael Brooks به Max Brooks متولد ۲۲ می ۱۹۷۲ در نیویورک، نویسنده و فیلمنامه‌نویس آمریکایی است که از سال ۲۰۰۱ تاکنون تمامی نوشته‌ها و پژوهش‌های خود را به زامبی‌ها اختصاص داده است.

دو کتاب معروفش یکی داستانی به نام «جنگ جهانی زد» (An Oral History of the World War Z) و دیگری «راهنمای نجات از بیماری زامبی» (The Zombie Survival Guide) باعث شهرت او شده است.

همچنین مستندی علمی در رابطه با مقابله با شیوع بیماری زامبی توسط مکس بروکس در شبکه «نشنال جئوگرافی» ساخته شده و به نمایش درآمده است.

گیاهان دارویی

گریپ فروت

گریپ فروت میوه‌ای شبیه به پرتقال اما کمی بزرگ‌تر از آن و متعلق به خانواده مرکبات است. بیشتر از ۴ هزار سال پیش در هند و مالزی کاشته می‌شد ولی تا قرن شانزدهم میلادی در دیگر کشورها ناشناخته مانده بود تا این که اسپانیایی‌ها آن را به اروپا منتقل کردند. آمریکا ۹۷ درصد مصرف گریپ فروت دنیا را فراهم می‌کند و فقط ایالت فلوریدا و تگزاس با هم ۹۰ درصد گریپ فروت آمریکا را تولید می‌کنند. گریپ فروت در حال حاضر در چین، هند، خاورمیانه و در ایران در شمال و جنوب کشور پرورش و تکثیر می‌یابد. این میوه را در زبان انگلیسی «میوه خوشه‌ای» (grape+fruit) می‌نامند، به این علت که میوه‌های آن مانند انگور به صورت جمعی تا دوازده عدد روی شاخه می‌روید. گریپ فروت به رنگ‌های صورتی، قرمز و سفید وجود دارد و هر سه از نظر ترکیب و خواص مشابه هستند. از مرکبات بسیار مفید برای سلامتی است و به همین خاطر در آمریکای لاتین آن را «میوه‌ای از بهشت» می‌نامند.

گیاه شناسی

درخت گریپ فروت به اندازه درخت پرتقال است و ارتفاعی بین ۴٫۵ تا ۶ متر دارد ولی با افزایش سن درخت به ارتفاع آن افزوده شده و حتی تا ۱۳ متر می‌رسد. برگ‌های آن سبز رنگ و تخم مرغی شکل و گل آن سفید است. میوه گریپ فروت درشت‌تر از پرتقال و پوست آن هنگامی که رسیده باشد نازک و به رنگ زرد روشن است. تعداد میوه‌ها در شاخه‌های درخت متفاوت است و معمولاً تابست میوه در هر شاخه وجود دارد. اگر در چیدن گریپ فروت تأخیر شود پوست آن

کلفت شده و قسمت سفیدی زیر پوست ضخیم می‌شود و مقداری از آب خود را از دست می‌دهد. گریپ فروت رسیده طعمی ترش و شیرین و کمی تلخ دارد. نوعی از گریپ فروت که در شمال ایران می‌روید چون داخل آن قرمز رنگ است به آن «تو سرخ» می‌گویند.

نکات دارویی و درمانی

گریپ فروت منبع غنی ویتامین C و B۱ است و پوست آن مقدار زیادی «پکتین» دارد. مهمترین ترکیبات شیمیایی گریپ فروت شامل «ناریجین»، «لیموتین»، «کامفرول»، «سزکویی ترین»، «آلدنید»، «ژرانیول» و «کادینین» است. گریپ فروت یک میوه اسیدی است و بهتر است که آن را همراه دیگر مرکبات مصرف کرد و هنگامی که آن را می‌برید، زود آن را مصرف کنید زیرا در اثر ماندن مواد مؤثر خود را از دست داده و تلخ می‌شود. گریپ فروت از لیمو ترش کمتر اسیدی است بنا بر این کسانی که نمی‌توانند از لیمو ترش استفاده کنند بهتر است که این میوه را به جای لیمو ترش میل کنند. ویتامین C موجود در گریپ فروت سبب بالا رفتن مقاومت بدن در برابر سرماخوردگی می‌شود. گریپ فروت تمیز کننده بدن از مواد سمی است و این مواد را سریع دفع می‌کند و به همین علت هنگامی که از گریپ فروت استفاده می‌شود به دلیل دفع مواد زائد ممکن است دچار اسهال شد. گریپ فروت داروی خواب است؛ اگر می‌خواهید

خواب خوش و سنگین داشته باشید یک گریپ فروت یا آب آن را گرفته و پیش از رفتن به رختخواب آن را میل کنید. گریپ فروت ضد سرماخوردگی است و تب را پائین می‌آورد.

هنگام سرماخوردگی و تب، توصیه می‌شود آب گریپ فروت بنوشید. گریپ فروت به دلیل ترش بودن، ترشح اسید معده را بیشتر می‌کند پس باید آن را قبل از غذا مصرف کرد تا اشتها را تحریک کرده و غذا را زودتر هضم کند. کسانی که کلیه و کیسه صفراشان سنگ تولید می‌کند می‌توانند گریپ فروت بخورند زیرا گریپ فروت از درست شدن سنگ جلوگیری می‌کند. مهم ترین کاربرد گریپ فروت برای جلوگیری و درمان بیماری قلبی است و گریپ فروت برای قلب مفید است زیرا کلسترول را پائین آورده و رگ‌ها را از وجود چربی‌ها و موادمسوب کرده پاک می‌کند و پیشرفت تصلب شرايين را متوقف می‌سازد. پژوهش‌هایی که به تازگی روی بیماران مبتلا به کلسترول بالا انجام شده نشان داده است که مصرف دو عدد گریپ فروت در روز کلسترول خون را به طور متوسط ۱۰ درصد پائین می‌آورد و حتی مقدار HDL را که چربی مفید است بالا می‌برد. توصیه می‌شود گریپ فروت را با پوست مصرف کرد زیرا پکتین در قسمت سفیدی پوست گریپ فروت وجود دارد. خوردن دو عدد گریپ فروت در روز احتمال حمله قلبی را به شکل بارزی کاهش می‌دهد. هسته گریپ فروت نیز خواص بسیاری دارد زیرا میکروب کش و ضد قارچ است البته عصاره هسته گریپ فروت به شکل قرص و کپسول در برخی از داروخانه‌ها موجود است.

ادامه دارد



بالگردهای میل می

بالگرد Mil Mi-14

Mil Mi-14 Haze بالگردی از خانواده بالگردهای نیروی دریایی است که برای انجام عملیات در دریا طراحی شده است.

به منظور ساخت یک بالگرد جایگزین برای تعداد زیادی از Mi-4 Hound ها در نیروی دریایی شوروی سابق نسخه ای از بالگرد Mi-8 Hip با بدنه ای کشتی مانند ساخته شد.

نخستین نمونه ساخته شده این سری که نام V-14 را روی آن گذاشتند، نخستین بار در سال ۱۹۷۳ به پرواز درآمد و پس از آن نخستین تولید Mi-14 PL Haze-AASW آغاز شد.

به Mi-14 Haze ویژگی های ارتقا تری داده شد که از آن جمله داشتن موتورهای قدرتمندتر و تغییر جای روتور دم از starboard به پورت کناری برای بالا بردن قدرت کنترل بالگرد هستند.

آخرین مدل Haze-A تجهیزات پیشرفته تری دارد، مانند سیستم MAD که دوباره جاگذاری شده و نام این مدل را Mi-14 PLM گذاشته اند.

از سال ۱۹۸۳ آزمایش هایی روی بالگرد مین پاک کن Mi-14 BT Haze-A انجام شدند.

این بالگرد ساختاری تغییرپذیر دارد و می تواند چندین نقش را با توجه به هدفی که برای آن در نظر گرفته اند ایفا کند.

اگر چه بالگردهای Mi-14 BT در عملیات های مین پاک کنی بین المللی به کار گرفته شدند، ولی تعداد کمی از آنها ساخته شد.



آخرین تولید نسخه Haze بالگرد Mi-14 PS نیروی دریایی روسیه ساخته شد. نسخه Haze-c را نیز به لهستان صادر کردند.

چندین نسخه Mi-14 غیر استاندارد نیز به ظهور رسیدند.

Mi-14 PL Strike مدلی بود که برای شرکت در مأموریت های نظامی همراه موشک های ضد ناو AS-7 Kerry پیشنهاد شد.

عکس از: mon.gov.pl

دنیای مدرن
زباله های مدرن

● دفع به روش های غیر بهداشتی

توسعه فن آوری همراه تولید روز افزون لوازم الکترونیکی از یک سو و تنوع طلبی مردم و عمر کوتاه ماندگاری این لوازم از سوی دیگر موجب شده است که پسماندهای الکترونیکی در حجم زیادی تولید و مشکلات آنها به چالش بزرگی در حوزه مدیریت مدیریت پسماند تبدیل شود. روش های سنتی مانند دفن یا سوزاندن پسماند علاوه بر ایجاد آلودگی محیط زیست، موجب هدر رفت قسمت های ارزشمند این قطعات نیز می شود.

آلاینده های منتشر شده از سوزاندن زباله ها به ویژه زباله های الکترونیکی شامل منواکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و اکسیدهای گوگرد، مواد معلق، گازهای اسیدی، فلزات سنگین، ترکیبات آلی فرار، دی اکسین ها و فوران ها است. یک زباله سوز بدون تجهیزات کنترل آلودگی توانایی انتشار ۲۷ نوع فلزات سنگین، ۲۱ نوع ترکیبات سرطان زا، دی اکسین و فوران ها و نیز بیش از ۴۰۰ نوع ترکیبات آلی به هوای محیط را دارد.

دفن یا سوزاندن این زباله ها سبب ورود عناصر سنگین به آب های زیرزمینی و گازهای سمی به محیط زیست می شود. دفن یا سوزاندن این مواد که به طور وسیعی انجام می شود راه حل مناسبی نیست. این زباله ها با دفن یا تلنبار شدن در محیط خرد و شکسته می شوند و بنابراین مواد سمی موجود در آنها راه خود را به سفره های آب زیرزمینی می یابند و سوزاندن آنها نیز فقط گازهای سمی خطرناک وارد محیط زیست می سازد.

دفن بهداشتی شامل کندن زمین و دفن مواد در آن به نحوی که مواد کاملاً از محیط اطراف جدا شده و امکان آلودگی آب، خاک و هوا در حال و آینده به صفر برسد. برای انجام چنین دفع بهداشتی باید در مرحله اول زمین محل دفن از نظر آب های زیرزمینی و جنس خاک دارای شرایط ویژه ای باشد. در چنین زمینی با رعایت اصول آماده سازی و مسائل فنی می توان به ایجاد یک محل دفن بهداشتی امیدوار بود. بنابراین، نخستین قدم در راه ایجاد یک دفع بهداشتی مکان یابی است. انتخاب یک مکان مناسب، از بسیاری از مشکلات فنی و زیست محیطی که ممکن است در آینده به وجود بیاید جلوگیری خواهد کرد.

نقد ناپذیری بودن محل دفن، شرط اصلی دفن زباله های الکترونیکی و رایانه ای است. تقریباً چنین مکانی اصلاً وجود ندارد و به عبارتی دیگر در طولانی مدت، تمامی محل های دفن زباله، حتی آنهایی که بهترین طراحی و ساخت را دارند، نفوذ ناپذیری خود را از دست می دهند. مطالعات نشان داده است که در محل های دفن نمایشگرها، هر عدد لامپ اشعه کاتدی که در محل دفن وجود دارد 6E-10 تا 6E-11 کیلوگرم سرب وارد شیرابه محل دفن می کند.

در صورت دفن این زباله ها نباید آنها را در

محل دفن زباله های شهری مدفون کرد و باید محل های مناسب دیگری را برای این کار در نظر گرفت. بخشی از این پسماندها دارای خواص بیماری زایی و سمیت بالا هستند و یکی از عوامل ایجاد آلودگی های پایدار محیط زیست محسوب می شوند. بخش عمده ای از این قطعات شامل عناصر سنگین شامل جیوه، آرسنیک، کادمیوم، مس، کبالت و نیکل هستند در حالی که بعضی از این عناصر ارزش بالا و قابلیت بازیافت دارند.

باتری ها حاوی فلزات سنگینی مانند جیوه و کادمیوم بوده که بسیار سمی هستند و پس از دور ریختن باتری ها بر اثر فساد و خوردگی ناشی از مواد داخل باتری، جدار فلزی آنها می شکند و این فلزات خطرناک آزاد می شوند یا همراه مواد داخل باتری به خاک نفوذ می کنند یا این که بر اثر گرما و نور خورشید تبخیر می شوند و هوا را آلوده می کنند.

در اغلب شهرهای بزرگ ایران برنامه مشخصی برای جمع آوری زباله های الکترونیکی وجود ندارد. در نتیجه وسایل الکترونیکی خانگی اغلب همراه دیگر زباله های شهری جمع آوری شده، سوزانده یا دفن می شوند. دود سمی ناشی از سوزاندن زباله های جامد در بلند مدت، خطرات زیادی را برای سلامت ساکنین اطراف آن مانند بروز مشکلات ریوی و ابتلا به بیماری آسم به همراه خواهد داشت.

وجود هزاران ماده سرطان زای شناخته شده در دود حاصل از سوزاندن زباله هر کدام به تنهایی برای ایجاد سرطان های کشنده کافی است. خاکستر باقیمانده از سوزاندن زباله حاوی پلاستیک، لاستیک و دیگر پس مانده ها نیز حاوی تجمع غلیظی از مواد سرطان زای شناخته شده است که خاک و آب و بر اثر وزش باد، هوا را نیز آلوده می کند. بیشتر مردم از خطرات سوزاندن زباله، بی خبر هستند و از این رو حساسیتی درباره آن از خود نشان نمی دهند. افراد ناآگاهی که زباله را به آتش می کشند، خودشان بیش از هر کس

دیگری به عواقب و عوارض کشنده زباله سوزی دچار می شوند؛ زیرا آنان بیشترین غلظت دود حاصل از سوختن زباله و لاستیک را استشاق می کنند.

پسماندهای الکترونیکی و الکترونیکی به عنوان پسماندی که حاوی ترکیبات متنوعی از مواد سمی و خطرناک هستند شناخته شده اند که این مواد در صورت انتشار هنگام انجام فرایندهای بازیافت و امحاء، خطر ریسک جدی را برای سلامت انسان و محیط زیست به دنبال خواهد داشت. به عنوان مثال حاوی طیف وسیعی از فلزات سنگین مانند سرب، کادمیوم و جیوه و همچنین ترکیبات آلی پایدار همچون مواد بازدارنده اشتعال برومینه (BFRs) انجام فرایندهای بازیافت و امحاء، خطر ریسک جدی را برای سلامت انسان و محیط زیست به دنبال خواهد داشت. به عنوان مثال حاوی طیف وسیعی از فلزات سنگین مانند سرب، کادمیوم و جیوه و همچنین ترکیبات آلی پایدار همچون مواد بازدارنده اشتعال برومینه (BFRs) انجام فرایندهای بازیافت و امحاء، خطر ریسک جدی را برای سلامت انسان و محیط زیست به دنبال خواهد داشت.

باید خاطر نشان کرد که بسیاری از این آلاینده ها به صورت ترکیبات خالص در این پسماندها یافت نمی شوند اما از اجزای اصلی مواد ترکیبی هستند، مانند مواد بازدارنده اشتعال در پلاستیکها یا این که درون اجزای الکترونیکی مخفی شده اند مانند جیوه در سوییچها و بنابراین جداسازی آنها از دیگر اجزا بسیار مشکل خواهد بود. این موضوع، بازیافت این پسماندها را بسیار مشکل و پرهزینه میسازد، در صورتیکه بازیافت آنها از لحاظ زیست محیطی لازم به نظر میرسد. برای جلوگیری از آلودگیهای جدی محیط زیست و صدمات وارده بر انسان، مدیریت مناسب این پسماندها بسیار مهم است. به ویژه با توجه به حجم انبوه پسماندهایی که ما در حال تولید آنها در سطح جهانی هستیم.

ادامه دارد
عکس از: pacificbasin.org

*منابع:

- راهماکار مدیریت و بازیافت زباله های الکترونیکی در ایران؛کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛ اولین نمایشگاه تخصصی صنعت بازیافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت بازیافت ۱۳۸۸.
- نقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکترونیکی؛ صادق صالحی و زهرا همتی گویمی؛ نشریه علمی-ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.
- بررسی اثرات زیست محیطی و بهداشتی زباله های الکترونیکی و الکترونیک؛ نسرین رستمی، عباس صادقی، یگانه صالحی، احدرستمی؛ شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران-مهر ۱۳۹۲.
- پسماندهای الکترونیک و الکترونیک، علیرضا شیرازی، کانی، doe.ir.
- تحلیلی بر پسماندهای رایانه ای؛ محمدعلی عبدلی، علی دریاپیگی زند، مجله محیط شناسی، شماره ۲۷، بهار ۱۳۸۴، صفحه ۱۰۵-۱۰۲.
- مدیریت ضایعات الکترونیکی، ملیحه حاجی قلیخانی، ماهنامه اطلاعات علمی، شماره ۳۳۳.
- خبرگزاری دانشجو یان ایران (ایسنا).
- مدیریت پسماندهای الکترونیکی و بررسی نقش آن در حفاظت از محیط

امروز در تاریخ

کوروش وصیت کرد آرمگاه او پارسا گاد (پارس) باشد
 کوروش بزرگ بنیادگذار ایران هفتم دسامبر سال ۵۳۰ پیش از میلاد ضمن دیدار از معبد اصلی شهر بابل ادای احترام نسبت به آن (به نشانه احترام، به فر هنگ و ذهاب اقوام دیگر، و بر پایه اعلامیه خود معرف و به نخستین اعلامیه حقوق بشر که در نوامبر ۱۹۴۹ پیش از یاد صادر شده و متن آن باقی مانده است)، در همین خطاب به همراهانش اعلام داشت که در هر جای دنیا که بمیرد باید جسد او را به پاسارگاد پارس منتقل و آنجا دفن کنند.

این بیان کوروش در تاریخ تحت عنوان «وصیت کوروش» ضبط شده است. کوروش با این که زرتشتی و پیش از صدور اعلامیه نوامبر سال ۵۳۹ پیش از میلاد م. به ادیان دیگر که پیروان داشتند و زدانان مقدس دند احترام می‌گذازد.

وی در همین روز «زرو بابل» را به ریاست بیش از پهل هزار یهودی که آنان را از اسارت بابلی ها آزاد کرده دبر گماشت تا به دیارشان از جمله اورشلیم باز گرداند به حد کافی سرباز محافظ و پول در اختیار گذارد تا اورشلیم و معابد ویران شده یهودیان را باز سازی کنند.

بیاد آوری روز خونین ۱۶ آذر

شانزدهم آذرماه ۱۳۳۲ دانشجویان دانشگاه
ایران به نشانه اعتراض به تجدید روابط سیاسی ایران
انگلستان، سخنان اهانت آمیز داستان محکمه نظامی
دکتر مصدق و خشونت رئیس این محکمه نسبت به
اعلام بر نامه دیدار ریچارد نیکسون معاون رئیس
جمهور وقت آمریکا از ایران و مذاکره باشاه و تشریح
نزئیات تازه مبارزه و آشفتن باشکوه که ایران محماید
مزیزی از آن می بود، بپسین نشریات جز هشتاد نشریه
بر سراسر کشور، ایجاد جو احتناق، ارعاب مخالفان و
مخالف گویان و... کلاس های درس را تعطیل، نخست
راندشکده علوم و سپس در دانشکده فنی اجتماع
رندند که در اینجا به دستور دولت کودتا به گلوله بسته
شدند. در این تیر اندازی سه دانشجو کشته، شماری
بجروح و همان روز ده هاتن نیز دستگیر شدند. سه
دانشجو مصطفی بزرگ نیا ۲۱ ساله، مهدی شریعت
ضوی و احمد قنچه چی رو دند.

مقتولین دارای تفکر سیاسی متفاوت بودند؛
 رگ‌نیا تمایل به چپ، قندچی، ملی‌گرا (مصدقی)
 شریعت‌رضوی، ملی‌مذهبی.

www.iranianshistoryonthisday.com

قاب امروز



کریستیانو رونالدو کفش طلایی را از آن خود کرد / منبع: تلگراف

داستانک

مردی خوشبخت

پادشاهی پس از اینکه گرفتار بیماری سختی شد گفت: نصف قلمرو پادشاهی ام را به کسی می‌دهم که بتواند مرا معالجه کند.

تمام طبیبان دور هم جمع شدند تا ببینند چطور می شود شاه را معالجه کرد اما نتوانستند. یکی از طبیبان گفت: من می توانم شاه را معالجه کنم. اگر یک آدم خوشبخت را پیدا کنید پیراهنش را ببرداید و تن شاه کنید پادشاه معالجه می شود.

شاه سربازانش را برای پیدا کردن یک آدم خوشبخت فرستاد. آنها به تمام شهرها سفر کردند و ولی نتوانستند آدم خوشبختی پیدا کنند، حتی یک نفر پیدا نشد که کاملاً راضی باشد.

آن که ثروت داشت بیمار بود. آن که سالم بود
در فقر دست و پایی زد یا اگر سالم و ثروتمند بود
زن و زندگی بدی داشت.

یا اگر فرزندی داشت فرزندانش بد بودند.

خلاصه هر آدمی چیزی داشت که از آن

سودو کو

	5	7					3	
	3	1				8		2
8			4			6		
7			2	1				
	8			6			1	
				4	9			8
		6			5			4
5		8				3	2	
	2					5	7	

5	7	8	6	3	9	1	2	4
1	2	4	5	7	8	6	3	9
6	3	9	1	2	4	5	7	8
8	5	7	9	4	6	3	1	2
3	6	1	8	5	2	9	4	7
9	4	2	7	1	3	8	5	6
2	8	5	3	9	7	4	6	1
7	1	6	4	8	5	2	9	3
4	9	3	2	6	1	7	8	5

حل ۱۲۲۴

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

[illegible]